



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



## السيرة الذاتية (C.V.)

الخاصة بأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة  
ببرنامج علم الحيوان

### البيانات الشخصية



الاسم باللغة العربية: اعتماد محمود زناتى احمد

الاسم باللغة الانجليزية: Eatmad Mahmoud Znati Ahmed

كود العضو: 16093195000031

تاريخ الميلاد: 1950/09/23

مكان الميلاد: بيلا

الدرجة الوظيفية الحالية: أستاذ متفرغ

التخصص العام: علم الحشرات

التخصص الدقيق: علم الحشرات

البريد الجامعي: [eatmad.ahmed@sci.kfs.edu.eg](mailto:eatmad.ahmed@sci.kfs.edu.eg)

رقم الموبيل: 01223427012

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول على المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	01/06/1974	مصر	جامعة طنطا/ كليه الزراعة - كفر الشيخ/ عام	جيد		
2	ماجستير						
3	دكتوراه	01/01/1978	بلغاريا	جامعة صوفيا		لحشرات الطفيلية من العثة العميلة في جمهورية بلغاريا الشعبية	parasite insects of the lackey moth (malacosoma neutrial) in the people's republic of bulgaria

### التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	مدرس	27/08/1980	جامعة طنطا/ التربية - فرع كفر الشيخ/ التاريخ الطبيعي



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



جامعة طنطا/ التربية - فرع كفر الشيخ/ التاريخ الطبيعي	31/10/1984	استاذ مساعد	2
جامعة طنطا/ التربية - فرع كفر الشيخ/ التاريخ الطبيعي	29/03/1989	استاذ	3
جامعة كفر الشيخ/ كلية العلوم/ علم الحيوان	01/08/2011	استاذ متفرغ	4

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
1	استاذ	وكيل كلية التربية لشئون التعليم و الطلاب ورئيس قسم البيولوجى	1989	1992
2	استاذ	عميد كلية التربية ووكيل الدراسات العليا والبحوث	1992	1997
3	استاذ	رئيس قسم البيولوجى	1997	2009
	استاذ	رئيس قسم علم الحيوان	2009	2011



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



البيانات الشخصية

الاسم باللغة العربية: نورا فتح الله غانم

الاسم باللغة الانجليزية: Nora Fathallah Ghanem

كود العضو: 16093195500014

تاريخ الميلاد: 1955/12/11

محل الميلاد: بسنتواى

الدرجة الوظيفية الحالية: أستاذ متفرغ

التخصص العام: بيولوجى

التخصص الدقيق: فسيولوجى

البريد الإلكتروني: [nora\\_ghanem2006@yahoo.com](mailto:nora_ghanem2006@yahoo.com)

رقم الموبيل: 01229103776

بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول على المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	1978	مصر	جامعة الاسكندرية كلية العلوم	ممتاز		
2	ماجستير	1987	مصر	جامعة الاسكندرية كلية العلوم		التأثيرات المرضية لرابع كوليوريد الكربون على أنسجة وأعضاء الضفادع المصرية	The pathological effects of carbon tetrachloride on organs and tissues of the Egyptian toads
3	دكتوراه	1990	مصر	جامعة الاسكندرية كلية العلوم		العوامل المسئولة عن سرطانية الدقيق المصاب بسوسة الترابيوليم كاستينيوم باستخدام الفئران السويسرية البيضاء كحيوانات كشف بيولوجية	Factors responsible for the carcinogenicity of flour infested with the weevil <i>Tribolium castaneum</i> using Swiss albino mice as biological test animals

التدرج الوظيفى



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	1980/9/23	جامعة طنطا/كلية التربية/قسم التاريخ الطبيعي (علم الحيوان)
2	مدرس مساعد	1987/12/12	جامعة طنطا/كلية التربية/قسم التاريخ الطبيعي (علم الحيوان)
3	مدرس	1991/4/26	جامعة طنطا/كلية التربية/قسم التاريخ الطبيعي (علم الحيوان)
4	استاذ مساعد	1999/3/21	جامعة طنطا/كلية التربية/قسم التاريخ الطبيعي (علم الحيوان)
5	استاذ	2007/8/25	جامعة طنطا/كلية التربية/قسم التاريخ الطبيعي (علم الحيوان)

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
1	أستاذ	وكيل الكلية لشئون البيئة بكلية العلوم - جامعة كفر الشيخ	2009/8/1	
2	أستاذ	رئيس قسم علم الحيوان -كلية العلوم -جامعة كفر الشيخ	2009	2013

قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1	El-Mofty, M. M., Khudoley, V. V., Sakr, S. A., & Fathala, N. G. (1992). Flour infested with <i>Tribolium castaneum</i> , biscuits made of this flour, and 1, 4-benzoquinone induce neoplastic lesions in Swiss albino mice.	مشترك	1992
2	El-Desouki, N. I., & Ghanem, N. F. (1997). Effects of the Administration of eltroxin drug on the peripheral organs of Balb/C mice: 1. On the histology and histochemistry of the liver. <i>JOURNAL-EGYPTIAN GERMAN SOCIETY OF ZOOLOGY</i> , 23, 109-138.	مشترك	1997
3	Ghanem, N. F. (1997). An ultrastructural investigation on the influence of fasinex on mice liver. <i>JOURNAL-EGYPTIAN GERMAN SOCIETY OF ZOOLOGY</i> , 23, 139-158.	مشترك	1997
4	Bakr, S. M. E., Ghanem, N. F., & Maira, N. M. (2001). Chromosomal anomalies and sperm malformations induced under the effect of 7, 12 dimethyl benz (A) anthracene (DMBA) in male rats. <i>JOURNAL-EGYPTIAN GERMAN SOCIETY OF ZOOLOGY</i> , 34(C), 113-124.	مشترك	2001
5	El-Mofty, M. M., Moussa, E. A., Ghanem, N. F., & Rizk, A. M.	مشترك	2001

		(2001). Preventive action of garlic on gibberellin-A3 induced carcinogenesis in the Swiss albino mice. <i>JOURNAL-EGYPTIAN GERMAN SOCIETY OF ZOOLOGY</i> , 34(A), 123-134.	
2002	مشترك	Ghanem, N. F., Bakr, S. M. E., & Moussa, E. A. (2002). The suppressive effect of green tea on berelex induced-tumorigenesis and chromosomal aberrations in female swiss albino mice. <i>JOURNAL-EGYPTIAN GERMAN SOCIETY OF ZOOLOGY</i> , 39(C), 63-82.	6
2004	مشترك	Hassieb, M. M., Ghanem, N. F., & Bakr, S. M. E. (2004). Protective effect of piroxicam against the induced lung damage and chromosomal aberrations due to the fungicide maneb administration in mice and rats. <i>JOURNAL-EGYPTIAN GERMAN SOCIETY OF ZOOLOGY</i> , 45(C), 255-274.	7
2004	مشترك	Mira, N. M., Ghanem, N. F., & Bakr, S. M. E. (2004). Antiparasitic effect of garlic and its commercial product biogen on the splenic fine structure of rat infected with Trypanosoma evansi. <i>JOURNAL-EGYPTIAN GERMAN SOCIETY OF ZOOLOGY</i> , 43(C), 209-240.	8
2004	مشترك	Hasan, N. E., Bakr, S. M., & Ghanem, N. F. (2004). TOXICOLOGICAL STUDIES OF MANCOZEB WITH-, AND WITHOUT WATERCRESS IN RATS. <i>Journal of Plant Protection and Pathology</i> , 29(12), 7511-7522	9
2005	مشترك	Bakr, S. M., Ghanem, N. F., & Hassan, N. E. THE ROLE OF VITAMIN C IN AMELIORATING PARAQUAT EFFECTS ON LUNG HISTOLOGY, CHROMOSOMES AND BRAIN AND LIVER ENZYMES OF MICE.	10
2005	مشترك	Bakr, S. M., Ghanem, N. F., & Hassan, N. E. (2005) THE ROLE OF VITAMIN C IN AMELIORATING PARAQUAT EFFECTS ON LUNG HISTOLOGY, CHROMOSOMES AND BRAIN AND LIVER ENZYMES OF MICE. <i>Egypt J. Exp. Biol. (Zool)</i> . 177-185	11
2006	مشترك	Ghanem, N.F., Hasan, N.A. and Ismail (2006). <a href="#">Biochemical and Histological changes in rats fed on diets and byproducts of fumigated wheat grains with phostoxin</a> . Proc. 4th Int. Con. Biol. Sci. (Zool), 259-268	12
2015	مشترك	Bakr, SM., Ghanem, NF., Hassan, NE. (2015). <a href="#">THE ROLE OF VITAMIN C IN AMELIORATING PARAQUAT EFFECTS ON LUNG HISTOLOGY, CHROMOSOMES AND BRAIN AND LIVER ENZYMES OF MICE</a> . THE EGYPTIAN	13

		JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY (Zoology) 1, 177-177	
2019	مشترك	El-Ghawet, H. A., El-Sayyad, H. I. H., Ghanem, N. F. F., & Mkhemar, S. J. J. P. C. H. (2019). Cinnamon and ginger combined extract improved diabetic induced developmental defects of inner ear and teeth of rat fetuses. <i>J Preg Child Health</i> , 6(411), 2.	14
2020	مشترك	El-Demerdash, F. M., Baghdadi, H. H., Ghanem, N. F., & Al Mhanna, A. B. (2020). Nephroprotective role of bromelain against oxidative injury induced by aluminium in rats. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 80, 103509.	15
2021	مشترك	Abou El-khair, A. R., Ghanem, N., Soliman, M. M., Aldhahrani, A., Farag, M. R., Abd El-Hack, M. E., & Shukry, M. (2021). Ameliorative impact of taurine on oxidative damage induced by Ipomoea carnea toxicity in wistar male rats through modulation of oxidative stress markers, apoptotic and Nrf2 pathway. <i>Journal of King Saud University-Science</i> , 33(8), 101639.	16
2022	مشترك	El-Demerdash, F. M., Talaat, Y., El-Sayed, R. A., Kang, W., & Ghanem, N. F. (2022). Hepatoprotective Effect of Actinidia deliciosa against Streptozotocin-Induced Oxidative Stress, Apoptosis, and Inflammations in Rats. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> , 2022.	17
2022	مشترك	El-Demerdash, F. M., Talaat, Y., Ghanem, N. F., & Kang, W. (2022). Actinidia deliciosa Mitigates Oxidative Stress and Changes in Pancreatic $\alpha$ -, $\beta$ -, and $\delta$ -Cells and Immunohistochemical and Histological Architecture in Diabetic Rats. <i>Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine</i> , 2022.	18
2022	مشترك	El-Demerdash, F. M., Hussien, D. M., Ghanem, N. F., & Al-Farga, A. M. (2022). Bromelain Modulates Liver Injury, Hematological, Molecular, and Biochemical Perturbations Induced by Aluminum via Oxidative Stress Inhibition. <i>BioMed Research International</i> , 2022.	19
2022	مشترك	Karhib, M. M., El-Sayed, R. A., Ghanem, N. F., & El-Demerdash, F. M. (2022). Nephroprotective role of Echinacea purpurea against potassium dichromate-induced oxidative stress, inflammation, and apoptosis in rats. <i>Environmental Toxicology</i> , 37(9), 2324-2334.	20
2022	مشترك	Elhadad, M. A., Mahfouz, M. E., Ghanem, N. F., & Moussa, E.	21

		A. (2022). Silymarin and Potassium Bromate in EAC-bearing Mice: histopathological and Immunohistological study. Jokull journal	
2023	مشترك	Naoom AY, W Kang, NF Ghanem, MM Abdel-Daim, FM El-Demerdash. (2023). <a href="#">Actinidia deliciosa as a complementary therapy against nephropathy and oxidative stress in diabetic rats</a> . Food Science and Human Wellness 12 (6), 1981-1990	22

الإشراف على رسائل علمية

م	عنوان الرسالة	نوع الرسالة	تاريخ الرسالة
1	Indolent and aggressive non-Hodgkin's lymphoma histopathology, histochemistry and immunohistochemistry	ماجستير	2019-2015
2	A multiparameter investigation of an induced malignant tumor with and without an antitumor agent	ماجستير	2018
3	Multiparameters study on female breast and ovarian tumors in Egyptian patients	ماجستير	2018
4	The protective effect of Taurine on oxidative damage induced by <i>Ipomea carnea</i> in Wistar male rats.	ماجستير	2022-2018
5	Evaluation the toxicity of lipopolysaccharide derived from pathogenic bacterial cell walls on pregnant rats during perinatal life and therapeutic role of nano-zinc-particles.	دكتوراة	2020
6	Immuno-parasitological studies for evaluating the effect of Zingiber extract loaded on a nanomaterial surface for treatment of cryptosporidiosis	ماجستير	2022
7	The possible Modulatory Effect of Melatonin against Tartrazine-Induced Liver Toxicity	ماجستير	2022
8	Protective Potential effects of Thymoquinone and Ashowganda Nanoformulations on Aging-Associated Oxidative Alterations Induced by D-Galactose in Rats' Brain	ماجستير	2022





### البيانات الشخصية

الاسم باللغة العربية: نبيلة موسى السيد ميرة

الاسم باللغة الانجليزية: Nabila Moussa Elsayed Mira

كود العضو: 16093195700001

تاريخ الميلاد: 1957/12/29

محل الميلاد: صالحجر

الدرجة الوظيفية الحالية: أستاذ متفرغ

التخصص العام: بيولوجي

التخصص الدقيق: طفيليات

البريد الالكتروني: nabila.mera@sci.kfs.edu.eg

رقم الموبيل: 012298094201

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول على المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	1979/5/1	مصر	جامعة طنطا - كلية العلوم - قسم علم الحيوان			
2	ماجستير	1988	مصر	جامعة طنطا - كلية العلوم - قسم علم الحيوان	—	دراسات بيئية تجريبية علي نوعية من الديدان الحلقية مع اشارة خاصة للقسم البيئي لبعض مسببات التلوث	Experimental studies on two specie al anneled worms with particular reference to the eco - toxicology
3	دكتوراه	1996	مصر	جامعة طنطا - كلية العلوم - قسم علم الحيوان	—	دراسات تجريبية ومناعية علي الفاشيولا	Experimental parasitological and immunological studies on fasciola sp

### التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	1981/9/24	جامعة طنطا/التربية - فرع كفر الشيخ/التاريخ الطبيعي
2	مدرس مساعد	1988/12/27	جامعة طنطا/التربية - فرع كفر الشيخ/التاريخ الطبيعي
3	مدرس	1996/5/28	جامعة طنطا/التربية - فرع كفر الشيخ/التاريخ الطبيعي



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



جامعة كفر الشيخ - كلية التربية - العلوم البيولوجية والجيولوجية	2007/1/28	استاذ مساعد	4
جامعة كفر الشيخ - كلية العلوم - قسم علم الحيوان	2017/6/21	استاذ متفرغ	5

قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1	Kasem SM, Mira NM, Mahfouz ME, Helal IB. (2022): <i>In vitro</i> study to evaluate the efficacy of ultrasonicated ethanolic extract of <i>Rosmarinus officinalis</i> and its chitosan-based nanoparticles against <i>Eimeria tenella</i> oocysts of chickens. AAPS PharmSciTech. 23: 295. <a href="https://doi.org/10.1208/s12249-022-02445-z">https://doi.org/10.1208/s12249-022-02445-z</a> .	مشترك	2022
2	Kasem, S. M., Helal, I. B., Mira, N. M., & Amer, S. (2019). Evaluating the <i>in vitro</i> efficiency of <i>Rosmarinus officinalis</i> extracts formalin and sodium hypochlorite on sporulation of <i>Eimeria tenella</i> oocysts. Jokull J, 69(9), 36-54.	مشترك	2019
3	Mira, N.M., Moussa, E.A. & Abou Shafeey, H.E. (2019). Response of Liver and Spleen of Mice Infected with <i>Schistosoma mansoni</i> to Curcumin Treatment (Ultrastructure Study). Jokull J, 69, 20-35	مشترك	2019
4	Mira, N. M. (2017). THE POTENTIAL AMELIORATIVE EFFECT OF CURCUMIN IN SCHISTOSOMA MANSONI INFECTED MICE: AN ULTRSTRUCTURAL STUDY ON THE TESTES. THE EGYPTIAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY (Zoology), 13(2), 125-125.	مشترك	2017
5	Mira, N. M. (2017). Ultrastructural study on the tegumental alterations of adult male and female <i>Schistosoma mansoni</i> following in vitro exposure to curcumin. The egyptian journal of experimental Biology (Zoology). 13 (2): 243-243.	مشترك	2017
6	Almadiy, A. A., Nenaah, G. E., Al Assiuty, B. A., Moussa, E. A., & Mira, N. M. (2016). Chemical composition and antibacterial activity of essential oils and major fractions of four <i>Achillea</i> species and their nanoemulsions against foodborne bacteria. LWT-Food Science and Technology, 69, 529-537.	مشترك	2016
7	Mahfouz, M. E., Mira, N., & Amer, S. (2014). Prevalence and genotyping of <i>Cryptosporidium</i> spp. in farm animals in Egypt. Journal of Veterinary Medical Science, 76(12), 1569-1575.	مشترك	2014
8	Mira, N. M., Amer, S. E., & Mahfouz, M. E. (2013). <i>In vivo</i>	مشترك	2013

		effects of diminazene aceturate (berenil) on <i>trypanosoma evansi</i> infection in mice: a scanning electron microscopy study. <i>Delta Journal of Science</i> , 36(2), 42-48.	
2006	مشترك	Amer, S. E., Mira, N. M., & Mahfouz, M. E. (2006). Studies on the developmental changes of <i>Prohemistomum vivax</i> (Cyathocotylidae: Sonsino, 1892), with reference to the tegumental ultrastructure. <i>JOURNAL-EGYPTIAN GERMAN SOCIETY OF ZOOLOGY</i> , 51(D), 21.	9
2005	مشترك	Mira, N. M., & Gazzy, A. A. (2005). On the utilization of enzyme linked immunosorbent assay (Elisa) for the diagnosis of paramphistomiasis in Egypt. <i>JOURNAL-EGYPTIAN GERMAN SOCIETY OF ZOOLOGY</i> , 48(D), 119.	10
2005	مشترك	<u>Mira, N. M. (2005). Scanning electron microscopy of the effects of herbal oils of garlic, onion and rocket on the metacercaria of Fasciola gigantica. <i>JOURNAL-EGYPTIAN GERMAN SOCIETY OF ZOOLOGY</i>, 48(D), 153.</u>	11
2005	مشترك	Mahfouz, M. E., Mira, N. M., & Amer, S. (2005). Histopathological and molecular studies on the intestine of experimentally infected mice by <i>Prohemistomum vivax</i> (Trematoda: Cyathocotylidae). <i>Egypt J Exp Biol</i> , 1, 77-86.	12
2004	مشترك	<u>Mira, N. M., Ghanem, N. F., &amp; Bakr, S. M. E. (2004). Antiparasitic effect of garlic and its commercial product biogen on the splenic fine structure of rat infected with <i>Trypanosoma evansi</i>. <i>JOURNAL-EGYPTIAN GERMAN SOCIETY OF ZOOLOGY</i>, 43(C), 209-240.</u>	13

### الإشراف على رسائل علمية

م	عنوان الرسالة	نوع الرسالة	تاريخ الرسالة
1	Immunological studies on chickens infected with <i>Eimeria</i> species	ماجستير	2020-2018
2	The protective and therapeutic efficacy of <i>Rosmarinus officinalis</i> (rosemary) extract and its based nanomaterials in <i>Eimeria tenella</i> -infected broiler chickens: Immunoparasitological and molecular studies	دكتوراة	2021
3	Immuno-parasitological studies for evaluating the effect of Zingiber extract loaded on a nanomaterial surface for treatment of cryptosporidiosis	ماجستير	2022
4	Immuno-parasitological studies for evaluating the effect of Mebenazole loaded on a nanomaterial surface against different stages of <i>Trichinella spiralis</i>	ماجستير	2022

### بيانات الإجازات الخاصة



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	نوع الاجازة	الدولة	الفترة من	الفترة الى
1	مرافقة زوج	الهند	1982/6/12	1983/6/12
2	مرافقة زوج	فرنسا	1983/6/12	1984/3/18
3	مرافقة زوج	تونس	1984/6/15	1990/11/13
4	مرافقة زوج	سويسرا	1998/8/11	2003/7/31



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



البيانات الشخصية

الاسم: إيمان عباس موسى عبد المنعم

الجنسية : مصرية

تاريخ الميلاد: 1/1/1960م

العنوان: جامعة كفر الشيخ- كلية العلوم- قسم علم الحيوان – كفر الشيخ

موبيل : 011140301515

البريد الإلكتروني: [eman.moussa@sci.kfs.edu.eg](mailto:eman.moussa@sci.kfs.edu.eg)

[aeman123@hotmail.com](mailto:aeman123@hotmail.com)

جوجل سكولار : <https://scholar.google.com.eg/citations?user=xmTrnawAAAAJ>

موقع الجامعة : [http://www.kfs.edu.eg/staff\\_site/display.aspx?topic=4632&staff=399](http://www.kfs.edu.eg/staff_site/display.aspx?topic=4632&staff=399)

بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	1981	مصر	جامعة طنطا- كلية العلوم قسم علم الحيوان	امتياز		
2	ماجستير	1988	مصر	جامعة الإسكندرية كلية العلوم قسم علم الحيوان	-	دراسة التأثيرات المرضية للمبيدات الحشرية البيروثريدية على أعضاء وأنسجة الفار السويسري الأبيض	Evaluation of Pathological effect of Pyrethroid Insecticides on the organs and Tissues of the Swiss albino mice
3	دكتوراه	1993	مصر	جامعة الإسكندرية كلية العلوم قسم علم الحيوان	-	دراسة التأثيرات المرضية لحمض الجبريليك والفا ايكدازون على أعضاء وأنسجة الفار السويسري الأبيض	Evaluation of Pathological effect of Gibberellic acid & iAlpha Ecdysone on the Swiss albino mice



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	1982	جامعة طنطا- فرع كفر الشيخ-كلية التربية- قسم البيولوجي
2	مدرس مساعد	1988	جامعة طنطا- فرع كفر الشيخ-كلية التربية- قسم البيولوجي
3	مدرس	1993	جامعة طنطا- فرع كفر الشيخ-كلية التربية- قسم البيولوجي
4	استاذ مساعد	2006	جامعة كفر الشيخ-كلية العلوم- قسم علم الحيوان
5	استاذ	2019	جامعة كفر الشيخ-كلية العلوم- قسم علم الحيوان

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	نهاية تاريخ الوظيفة
1	--	--	--	--

بيانات الدورات التدريبية

**Workshops and Conferences:**

- \* Participated in the 11th International Symposium on Maillard Reaction in Nancy – France. from the 16th to 20th September 2012 with poster entitled: “Modulating Effect of Nigella sativa on Hepatic Structural Changes by Monosodium Glutamate in Female Mice, Held at University of Lorraine, **Nancy, France**.
- \* Workshop in: “Basic Molecular Biology”, (March,16-19-2011), Held at the Medical Technology Center, **Alexandria, Egypt**
- \* Participated in the International Conference on Nanomedicine in Cancer, Convention Center, Faculty of Medicine, (December,29-30-2010), Alexandria University,
- \* Workshop in Hands on basic techniques needed in: “The use of laboratory animals In Experimental Medicine And Research”, (December,21-23-2010), Held at the Medical Technology Center, **Alexandria, Egypt**.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



- \* Participated in the 25<sup>th</sup> meeting of the Saudi Biological Society Titled “Nanotechnology in the Life Sciences” (May, 11-13,2010) King Faisal University, **Saudi Arabia**
- \* Participated in the Sixth Conference of the Egyptian Society of Experimental Biology (February, 27- 4 March,2010) with paper entitled: “Effects of immunomodulator "Cyclosporine" on regenerative capacity of amputated hindlimbs in larval stages of the Saudi toad, Bufo arabicus.” Faculty of Science, Minufiya University, **Egypt.**
- \* Workshop in the art and Science of teaching and learning, ( Oct,26-28,2009), Faculty of Agriculture and Food Science, King Faisal University, **Saudi Arabia.**
- \* Training Program Planning for Effective Teaching, (April,14-15, 2009), Deanship of Skills development, King Saud University, **Saudi Arabia**
- \*Participated in the International Conference for Nanotechnology Industries, The Leading Technolgy of 21<sup>st</sup> Century, King Abdullah Institute for Nanotechnology(April 5-7-2009), King Saud University, **Riyadh-Saudi Arabia.**
- \*Participated in the Fifth Conference of the Egyptian Society of Experimental Biology (February, 28, 2009) with paper entitled: “Hypoglycemic Effect of *Momordica charantia* (Karela) on Normal and Alloxan Diabetic Mice.” Faculty of Science, Tanta University, **Egypt.**
- \*Participated in the 32<sup>nd</sup> Scientific Conference of The Egyptian Society of Histology and Cytolgy (December, 25, 2008) with paper entitled: “Effects of Fibroblast Growth Factor-2 (FGF-2) on Nervous Regeneration in the Tadpole Larvae of Bufo arabicus.” Zagazig University, **Egypt.**
- \*Participated in the First Arab Conference on the Health and Safety of Food. December, 22-24, 2008, and attendance workshop associated with the conference on the basics of the application HACCP system for food **Manama – Bahrain.**
- \* Participated in the Fourth Conference of The Egyptian Society of Experimental Biology (February, 23-25, 2008) with paper entitled: “Evaluation of Pathological effect of Pyrethroid Insecticides (Cypermethrin) on the organs and Tissues of the Swiss albino mice.” October 6 University, **Egypt.**
- \* Training Program in building quizzes and exams using WebCT, (January, 13-15,2008) Deanship of Higher Education Development, Professional Development Unit of Teaching Society Members,Ministry of Higher Education, King Faisal University, **Al-hassa, Saudi Arabia.**
- \* Training Program in WebCT designing,(29 April-3 May 2006), Information Technology Center, King Faisal University, **Al-hassa, Saudi Arabia**
- \* Training programs on:



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



- Methods of scientific research (Jully,2-5,2005).
- Modern trends in teaching (Jully,6-10,2005).
- Legal aspects universities (Jully,16-18,2005).
- Ethics and Professional Ethics at universities (August, 6- 8,2005).

From Faulty and Leadership Development Project (FLDP) at **Tanta University, Egypt.**

\* Participated in the 1<sup>st</sup> Annual International congress of Medical Division (December,18-20<sup>th</sup>,2002), National Research Center(NRC) under the Theme of Contemporary Researches in Health Problems(A vision to the Future), NRC, **Cairo, Egypt.**

\* Participated in the 1<sup>st</sup> Symposium on Food Safety (October,9-11,2000) with paper entitled: "Preventive Action of Gibberellin –A3 induced Carcinogenesis in the Swiss Albino mice" at King Faisal university, Faculty of Agriculture and Food Sciences, Home Economic Department, **Al-Ehssa , Saudi Arabia.**

\* Visiting Lecturer in the School of Biological Science, Human Nutrition Department, University of Southampton for training program on tissue culture and molecular biology, (Jully,21-September,3,1998), **Southampton, United Kingdom.**

\* Participated in the 8<sup>th</sup> International conference of Environmental Protection (May, 5-7,1998), Alexandria University, **Alexandria, Egypt.**

\* Participated in the 8<sup>th</sup> International conference of Egyptian German Society of Zoology(March,29-31,1998), with paper entitled:" Evaluation of Two Pyrethroid Insecticides in the Egyptian Toad Bufo regularis." J Egypt German Soc. of Zoology " at Tanta University, Faculty of Science, Zoology Department, **Tanta, Egypt.**

\* Participated in the 1<sup>st</sup> International Congress of Molecular Genetics (February, 21-25, AM, 1998). Ain Shams University, **Cairo, Egypt.**

\* Training Program International on Molecular Biology (February, 21-25, PM, 1998), International Congress of Molecular Genetics. Ain Shams University, **Cairo, Egypt.**

\* Training Program on diagnosis of cytological and histological Examination using transmission and scanning Electron Microscope (February,6-11,1998), Faculty of Science, Alexandria University, , **Alexandria ,Egypt**

\* Training program on Human Chromosomes (May,5-19,1997) in National Research Center, **Cairo, Egypt.**





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



\* Training Program on using Electron Microscope (Februrey,21-26,1997), Faculty of Science, Alexandria University, **Alexandria ,Egypt.**

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						
2						

قائمة بالبحوث للعضو

**List of Publications**

- 1-Mona A. Elhadad, Magdy E. Mahfouz, Nora F. Ghanem & Eman A. Moussa(2023) Silymarin and Potassium Bromate in EAC-bearing Mice: Histopathological and Immunohistological study.Jokull Journal, Vol 73, No. 3,2-39.
- 2- I.A. Elelaimy, Hany M. Mehany, AAbed R. Siad & Eman Abbas Moussa(2020) Effect of Sorafenib, Taurine andTiopronine on Liver Fibrosis Induced by(CC14) on Rats Jokull J. ISS.No.0449-05 Vol, 76, 2-16.
- 3- Nabila M. Mira , Eman A.Moussa\* & Hewaydah E. Abou Shafeey (2019): “Response of Liver and Spleen of Mice Infected with Schistosoma mansoni to Curcumin Treatment (Ultrastructure Study)” Jokull J. ISS.No.0449-05 76,Vol 69, 20-35.
- 4-Hend Salah, Eman Moussa, Mustafa Atta, Samaa El. Bakr, Foad Farrag, Ahmed Hafez (2019): “Green Tea Mitigates Streptozotocin-Induced Diabetic Mice Through Anti-Fibrotic Activity And Modulation Of Proinflammatory Cytokines” Slov Vet Res 56 (754-2019), 167–78
- 5-Eman A. Moussa, Nora F. Ghanem, Ahmed M. Fahmy& Sheyam M.A. Alsaim (2018): “Identification and characterization of Non Hodgkin's lymphoma with ultrastructure, BCL2, BCL6, P53 and CD20 expressions, Jokul J.issn:0119.0576, V(68),8-28
- 6- Abdulrhman A. Almadiy , Gomah E. Nenaah a, Basma A. Al Assiuty, Eman A. Moussa and Nabila M. Mira(2016): “ Chemical composition and antibacterial activity of essential oils and major fractions of four Achillea species and their nanoemulsions against foodborne bacteria” LWT - Food Science and Technology (69)529-537
- 7- Magdy Elsayed Mahfouz and Eman Abbas Moussa(2015):The Impact of Curcumin Administration on The Food Colouring Sunset Yellow Induced Testis and Liver Damage in Male Rat: Gene Expression and Ultrastructure Studies Egypt. J. Exp. Biol. (Zool.), 11(1): 43 – 60.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



- 8- Fahmy, G. H. and Moussa, E. A. (2015): "Effects of Fibroblast Growth Factor-2 (FGF-2) on Nervous Regeneration in the Tadpole Larvae of *Bufo arabicus*." The Egypt. J. of Histology 38: 816-825
- 9- Ola H. El-Habit, Eman A. Mousa, Basma N. Hassan: (2014) Cytotoxicity of Silver Nanoparticles in Mice Liver Cells: An Ultrastructure Study, The Egypt. J. of Hospital Med. Vol. 57, Page 554-564.
- 10-Gehan H. Fahmy, Kawakeb Ali Omran and Eman A. Moussa and (2014): Effects of immunomodulator "Cyclosporine" on regenerative capacity of amputated hindlimbs in larval stages of the Egyptian toad, *Bufo regularis*. Life Sci. J.;11(7):791-803.
- 11-Manal M. E. M. Shehata and Eman A. Moussa(2014): "Evaluation of Therapeutic Efficiency of Camel Milk on Alloxan-induced Diabetic Rats, J Am Sci 2014;10(2):53-60. (ISSN: 1545-1003
- 12Eman A. Moussa and Jawaher A. A. Al Mulhim (2103) "Modulating Effect of *Nigella sativa* on Renal Structural Changes by Monosodium Glutamate in Female Mice Egypt. Acad. J. Biolog. Sci., 5(2): 33-45,(B. Zoology) ISSN: 2090 – 0759.
- 13- Al abbad N. A. and Moussa E. A. (2011) " Estimation of the Chemical Content of the Syrian Truffles (*Tuber brumale vittadini*) and Study their Effect on Some Blood Parameters and Some Organs of the Diabetic Swiss Albino Mice" J. Plant Prot. And Path. Mansoura Univ., Vol.2(11):981-1003.
- 14- Almarzooq M. A., and Moussa, E. A.(2009): "Hypoglycemic Effect of *Momordica charantia* (Karela) on Normal and Alloxan Diabetic Mice". Egypt. J. Exp. Biol.(Zool.),5:307-313.
- 15- Moussa E. A. and Bu-Kanann N.M.(2008): "Evaluation of Pathological effect of Pyrethroid Insecticides (Cypermethrin) on the organs and Tissues of the Swiss albino mice" Egypt. J. Exp. Biol.(Zool.),4:147-154.
- 16- Moussa E. A. & El-habit O.H.(2005): "Genotoxicity of 1,4 - dioxane in mouse bone marrow: I. Effect on the micronucleus assay." Sci. J. K.F.U. (Basic &Applied Science) vol (6) No 2,1-13
- 17-Moussa E. A(2005): "Effect of Electromagnetic Field on Liver and Kidney Tissues of Swiss Albino Mice". Journal of Egyptian German Society of Zoolog, vol(48C) ,Histology & Histochemistry 29-53.
- 18- Moussa E. A(2004): "Effect of 1,4- Dioxane on Some Blood Parameters of the Swiss Albino Mice" Sci. J. K.F.U.( Basic &Applied Science) vol(5B) no 2:,249-261.
- 19- Hafez, M.N.& Moussa, E.A.(2002): "The role of Acetylcysteine (ALC) in Modulating the Hepatic and Renal Structural Damage in 1,4-Dioxane treated and/or  $\gamma$ -Irradiated Albino Mice."Egypt J Histology, vol.25 (No 1&2), (ISSN: 110-0559), 189-209.
- 20-Ghanem,N.F., Bakr, S.M.E.and Moussa E. A.(2002): "Suppressive effect of green tea on benzo(a)pyrene induced-tumorigenesis and chromosomal aberrations on female of Swiss albino mice". Journal of Egyptian German Society of Zoolog, vol(39 A) ,Histology & Histochemistry 63-82.
- 21-Moussa E.A., Sheikhany H. M., Abo-El-Saad M.M. & Bu-Kanann N.M. (2002):"Hypoglycemic Effect of Fenugreek and Lupine Seeds in Normal and Alloxan-diabetic Swiss Albino Mice), Journal of Egyptian German Society of Zoology, vol(37 A) ,Histology & Histochemistry 55-68.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



- 22-El-Mofty M.M., Moussa E.A., Ghanem,N.F. and Rizk, A. M.(2001):"Preventive Action of Garlic on Gibberellin –A3 induced Carcinogenesis in the Swiss Albino mice", Journal of Egyptian German Society of Zoology, vol(34 A)Comp Physiol,133-145.
- 23- Bakr, S.M.E., Moussa E. A. and Khater, E.Sh. (1999):" Cytogenic evaluation of Gibberellin –A3 in the Swiss Albino mice. J.Union Arab Biologists, vol.(11A) Zoology,345-351.
- 24-El-Mofty M.M., Khudoley, V.V., Saleh, R.S. & Moussa E.A.(1998):" Evaluation of Two Pyrethroid Insecticides in the Egyptian Toad Bufo regularis." J Egypt German Soc. of Zoology, vol(26E),Entomolgy,99-111
- 25-El-Mofty M.M., Moussa E.A., Ghanem,N.F. and Rizk, A. M.(1995):"Carcinogenic Effect of Berelex in Swiss Albino mice as Biological Test Animals ", J Egypt German Soc. of Zoology, vol(16C),Histology & Histochemistry,221-239.
- 26-El-Mofty M.M.,Sakr,A.S, Rizk, A. M & Moussa E.A.,(1994):"Induction of Neoplastic lesions in mice by Alpha Ecdysone, Oncology Reports 1,435-438.
- 27-El-Mofty M.M.,Sakr,A.S, Rizk, A. M & Moussa E.A.,(1994):"Carcinogenic Effect of Gibberellin – A3 in Swiss Albino mice", Nutrition and Cancer, Vol 21,183- 190.

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1			
2			

بيانات المهام العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
1	أستاذ زائر	إنجلترا	ثاوث امبتون	1998/7/23م	1998/9/23م
2	منحة ما بعد الدكتوراة	فرنسا	لورين	2012/12/27م	2013/6/26م

بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الاجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1					
2					

بيانات الخبرات



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



**Professional Experience:**

- \* Supervising and Co-supervising Theses of Master and PhD degrees
- \* Technical Evaluating of a research project, King Abdulaziz City for Science and Technology (KACST), Resear
- \* Reviewer of Biochemistry and Biotechnology Research (bbr).

**Research Project Grants:**

- \* Deanship of Scientific Research (Limited Grants Program) King Faisal university, Faculty of Agriculture and Food Sciences, Home Economic Department, Ministry of Higher Education, (1999-2000): "Study of hypoglycemic effect of Fenugreek and Lupine Seeds on the Swiss Albino Mice as Biological test animals"
- \* Deanship of Scientific Research (L.G.P.# 1107) King Faisal University, Faculty of Agriculture and Food Sciences, Home Economic Department, Ministry of Higher Education, (2000-2002): Effect of Dioxane on some blood parameters and bone marrow of the Swiss albino mice.
- \* Deanship of Scientific Research (L.G.P.# 2105) King Faisal University, Faculty of Agriculture and Food Sciences, Home Economic Department, Ministry of Higher Education, (2004-2006): Evaluation of the pathological Effect of the Pyrethroid Insecticide (Cypermethrin) on the organs and tissues of the Swiss albino mice.
- \* Deanship of Scientific Research (L.G.P.# 7069) King Faisal University, Faculty of Agriculture and Food Sciences, Home Economic Department, Ministry of Higher Education, (2006-2007): Evaluation of Hypoglycemic Effect of *Momordica charantia* (Karela) on Normal & Alloxan Diabetic Mice.
- \* Deanship of Scientific Research (L.G.P.# 8075) King Faisal university, Faculty of Science , - "Effects of Fibroblast Growth Factor-2(FGF-2) on nervous regeneration in *Bufo arabicus*."
- \* Deanship of Scientific Research (L.G.P.# 9030) King Faisal University, Faculty of Agriculture and Food Sciences, Home Economic Department, Ministry of Higher Education, (2008-2009): evaluation of chemical content of Syrian tuber and its effect on some blood parameters and tissues of normal and diabetic Swiss albino mice.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



\* Deanship of Scientific Research (L.G.P# 10114) King Faisal University, Faculty of Agriculture and Food Sciences, Home Economic Department, Ministry of Higher Education, (2009-2010): "Effects of immunomodulator "Cyclosporine" on regenerative capacity of amputated hindlimbs in larval stages of the saudi toad, *Bufo arabicus*."

\* Deanship of Scientific Research (L.G.P# 10128) King Faisal University, Faculty of Agriculture and Food Sciences, Home Economic Department, Ministry of Higher Education, (2009-2010): "Study of Effect of Camel milk on some Blood Parameters of Alloxan Diabetic Mice".

بيانات الاعارة

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1	تعاقد (أستاذ مشارك)	المملكة العربية السعودية	جامعة الملك فيصل	1998/9 م	2010/7 م

بيانات مد الاعارة

م	بدء تاريخ التجديد	نهاية تاريخ التجديد	الطلب تاريخ	التجديد قرار رقم المد	التجديد قرار تاريخ المد	الدولة
1						
2						

بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
---	-------------	-----------	------------



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



1987م/10	1987/7م	سياحة	1
			2

بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						
2						

الاشتراك في اللجان العلمية

م	الجامعة	رقم اللجنة	نوع المشاركة	الفترة من	الفترة الى
1	شئون الطلاب				
2	المكتبات				
3	العلاقات الثقافية				
4	المعامل				
5	مجلس الكلية				

الجوائز

م	الجائزة	تاريخ الحصول على الجائزة	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزة
1	راشد بن حميد للثقافة والعلوم على مستوى مجلس التعاون الخليجي	2006/7م	الامارات	مجلس التعاون الخليجي المسابقة الثالثة والعشرون عام 2006 م	8 الاف درهم اماراتي

الجزاءات

م	الجزاء	سبب الجزاء	تاريخ توقيع الجزاء	محو تاريخ الجزاء
1	--	--	--	--



### البيانات الشخصية

الاسم باللغة العربية: سماء محمد السعيد بكر

الاسم باللغة الإنجليزية:

تاريخ الميلاد: 1962/8/1

محل الميلاد: كوم حماده

الوظيفة الحالية: أستاذ متفرغ

التخصص العام: بيولوجي

التخصص الدقيق: وراثة

البريد الجامعي: [samaa.bakr@sci.kfs.edu](mailto:samaa.bakr@sci.kfs.edu)

رقم الموبيل: 01001737453

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	1984	مصر	طنطا- العلوم - علم الحيوان	جيد جدا	-	-
2	ماجستير	1989	مصر	طنطا- العلوم - علم الحيوان	-	دراسات تكوينية على الجهاز الاخراجي والتراكيب المتعلقة بة في سمكة الجامبوزيا أفينيس	
3	دكتوراه	1995	مصر	طنطا- العلوم - علم الحيوان	-	دراسات على التوزيع الكروموسومي والانزيمي وصفات نسيجية اخرى لأسماك عظمية نيلية	

### التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	1984/10/28	بقسم التاريخ الطبيعي بكلية التربية - جامعة طنطا



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



بقسم التاريخ الطبيعي بكلية التربية - جامعة طنطا	1989/12/28	مدرس مساعد	2
بقسم التاريخ الطبيعي بكلية التربية - جامعة طنطا	1995/8/30	مدرس	3
بقسم العلوم البيولوجية والحيولوجية - كلية التربية بكفر الشيخ	2002/10/29	استاذ مساعد	4
قسم علم الحيوان بكلية العلوم - جامعة كفر الشيخ	2009/11/23	استاذ	5

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
1	استاذ	1- تكليف بمهام واعباء رئيس مجلس القسم 2- تكليف باعمال ومهام عميد الكلية 3- وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لمدة ثلاث سنوات 4- رئيس مجلس القسم لمدة ثلاث سنوات 5- تجديد التعيين رئيسا لمجلس القسم لفترة ثانية	2012/2011 2011/11/17 2012/8/1 2016 /8/1 2018/8/1	

بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	-دورة تدريبية على الميكروسكوب الأليكترونى النافذ و الماسح و جهاز التحليل بالأشعة السينية والتي عقدت في وحدة الميكروسكوب الأليكترونى بمبنى الأعدادى بالشاطبى بالإسكندرية من 5-9 مارس 2005م ونظمتها كلية العلوم - جامعة الإسكندرية.					
2	-دورة تدريبية عن البيولوجيا الجزيئية والتي عقدت في المعمل المركزي بجامعة عين شمس في الفترة من 19-23 نوفمبر 2006م ونظمتها المعمل المركزي بجامعة عين شمس.					
3	دورة تدريبية عن البيولوجيا الجزيئية والتي عقدت في المعمل المركزي بجامعة عين شمس في الفترة من 14-19 ابريل 2007م ونظمتها المعمل المركزي بجامعة عين شمس					





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



دورة تدريبية في ( PCR ) و التي عقدت في المعمل المركزي بجامعة عين شمس في الفترة من 21-26 ابريل 2007م.	4
الدورة "التخصصية لإعداد خبراء في مجال تقييم الأثر البيئي للمشروعات الصناعية" والتي نظمها الإتحاد النوعي للجمعيات العاملة في ميدان حماية البيئة في دار الضيافة - جامعة عين شمس في الفترة من 27-29 يونيو 2006م بالتعاون مع جهاز شئون البيئة والاتحاد العام للجمعيات و المؤسسات الأهلية.	5

قائمة بالبحوث للعضو

- 1- Modcour, G.; Zowail, M. E. M.; Shenouda, T. S.; Agamy, E. E. and Bakr, S. (1995): Cytogenetical studies on *Oreochromis niloticus*. Bull. Fac. Sci. Zagazig Univ., 17 (1) 81-93.
- 2- Modcour, G.; Zowail, M. E. M.; Shenouda, T. S.; Agamy, E. E. and Bakr, S. (1995): Karyological studies and DNA content of four species of fresh water fishes. Bull. Fac. Sci. Zagazig Univ., 17 (1) 94-120
- 3- Samaa Bakr, (1997): Karyological studies on two strains of Rabbits and Guinea pigs. J. Union Arab Biol. 7 (A) Zool. 149-166.
- 4- Samaa M. E. Bakr (2001): Cytogenetic studies on the effect of carbamate herbicide Saturn on *Chrysichthys auratus* and *Labeo hori* fish. J. Egypt Ger. Soc. Zool., 34(C): 125-139.
- 5- Samaa M. E. Bakr (2002): Cytogenetic changes in *Barbus bynni* after exposure to cadmium nitrate. J. Egypt. Acad. Soc. Environ. Develop., 3 (1): 43-55.
- 6- Samaa M. E. Bakr (2002): Induction of chromosomal aberrations in *Bagrus cayed* and *Clarias gariepinus* after exposure in vivo to aflatoxin B1. Proc. I. C. B. S. 2 (2): 268-281.
- 7- Zowail, M. E. M. and Bakr, S. M. E. (1998): Cytogenetical studies on four species of fresh water fishes. J. Egypt Ger. Soc. Zool., 25 ( C ): 41-58.
- 8- Zowail, M. E. M. and Bakr, S. M. E. (1998): Genetic, Biochemical polymorphism and similarity coefficient of five species of fresh water fish. J. Egypt Ger. Soc. Zool., 25 ( C ): 75-88.
- 9- Bakr, S. M. E.; Moussa, E. A. and Khater, E. SH. (1999): Cytogenetic evaluation of gibberellin A3 in Swiss albino Mice. J. Union Arab Biol., 11 (A): 345- 351.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



10- Ghanem, N. F.; Bakr, S. M. E. and Mira, N. M. (2000): The preventive effect of the black seed powder on some pathological change of the blood cells- in Rats by a chemical carcinogen. J. Union Arab Biol., 14 (A): 177-195.

11- Zowail, M. E. M.; El- Serafy, S. S.; El Deeb, S.; Bakr, S.M. E. and El- Saied, H. E. (1998): Karyological studies of Mugil cephalus in two different habitats. J. Egypt, Ger. Soc. Zool. 27 (C) 153 -161

12- Bakr, S. M. E.; Ghanem, N. F. and Maira, N. M. (2001): Chromosomal anomalies and sperm malformation induced under the effect of 7, 12 dimethyl benz (a) anthracene (DMBA) in male rats. J. Egypt Ger. Zool., 34 (C): 113-123.

13- Ghanem, N. F.; Bakr, S. M. E. and Moussa, E. A. (2002): The suppressive effect of green tea on berelex induced tumorigenesis and chromosomal aberrations in female Swiss albino mice. J. Egypt Ger. Soc. Zool. Vol. (39C): 63-82.

Genotoxicity of potassium (2007): 14- Samaa Mohamed El-Said Bakr bromate in the Egyptian toad "Bufo regularis". J. Egypt Acad. Soc. Environ. Develop., 8 (4): 11-26.

15- Samaa Mohamed El-Said Bakr (2007): Karyological study and cytogenetic evaluation of lomefloxacin toxicity in hedgehog, Hemiechinus auritus ( Insectivora: Erinaceidae). African J. Biol. Sci., 3(1): 67-75.

16- Samaa Mohamed El-Said Bakr (2008): Cytogenetic effects and sperm head abnormalities of the crotonaldehyde in male mice. J. Egypt Acad. Soc. Environ. Develop. 9 (1): 1-11.

17- Bakr, S. M. E. and Selim, A. M. (2004): Carbendazim-induced chromosomal aberrations in Jaculus jaculus (Rodentia: Dipodide). J. Egypt. Ger. Soc. Zool. Vol. (45C): 327-335.

18- Hassieb, M. M.; Ghanem, N. F. and Bakr, S. M. E. (2004): Protective effect of piroxicam against the induced lung damage and chromosomal aberrations due to the fungicide maneb administration in mice and rats. J. Egypt. Ger. Soc. Zool. Vol. (45C): 255-273.

19- Magda M. Aly; Nora F. Ghanem and Samaa M. E. Bakr (2004): LD504: Anew inhibitor of glutathione-S- transferase produced by Streptomyces sp. LD504 induces salivary glands damage and chromosomal aberrations in rats. J. Union Arab Biol. Cairo Vol. 21(A): Zoology, 145-166.

20- Saad, M. F.; Samira, S. Rezeka and Bakr, S. M. E. (2005): Gibberellin A3 induced heamatological, histological and chromosomal alteration in Oreochromis niloticus



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



fish. Proc. 2<sup>nd</sup> Inter Conf. Vet. Res. Div., NRC, Cairo, Egypt, pp. 167-184.

21- Samaa M. Bakr; Nora F. Ghanem and Nahed E. Hassan (2005): The role of vitamin C in ameliorating paraquat effects on lung histology, chromosomes and brain and liver enzymes of mice. Egypt. J. Exp. Biol. (Zool.), 1: 177-185.

22- Ghanem, NF.; Bakr, S. ME. and El-Desouki, NF. (2006): Histologic and ultrastructural studies of the toxic effect of mancozeb fungicide on the pulmonary tissue of the white rat. J. Union Arab Biol. Cairo Vol. (26A): Zoology

23- Madkour, G.; Bakr, S.; Selim, A. and Esmail, R. (2006): Effect of some anticoagulant rodenticides used in Egypt on the testis and the spleen of Rattus rattus. Proc. 4<sup>th</sup> Int. Con. Biol. Sci. (Zool), 107-115.

24- Atteyat, M. Ali and Samaa, M. E. Bakr (2004): Effect of X- irradiation on the adrenal cortex of the rabbit *Oryctolagus cuniculus*. Proc. I. C. B., 3(1): 1241-1256.

25- Mira, N. M.; Ghanem, N. F. and Bakr, S. M. E. (2004): Antiparasitic effect of garlic and its commercial product biogen on the splenic fine structure of rat infected with *Trypanosoma Evansi*. J. Egypt. Ger. Soc. Zool. Vol. (43C): 209-240.

26- Samaa Mohamed El-Said Bakr (2008): Modulation of adriamycin-induced J. Zool., 51: 345-361. potential genotoxicity in the mouse by lipoic acid. Egypt

27- Samaa Mohamed El-Said Bakr (2009): Evaluation of the potential in vivo genotoxicity of the pesticide endosulfan in rats. Accept. In Egypt J. Zool.

28- Samaa Mohamed El-Said Bakr (2009): The protective effect of folic acid against genotoxicity of hexavalent chromium in mice. Accept. In Egypt J. Ger. Soc. Zool.

29- Samaa Mohamed El-Said Bakr (2009): Assessment of the genotoxicity of sodium metabisulfite, food preservative, in mice. Accept. In Egypt J. Genetics and Cytology

30- Samaa Mohamed El-Said Bakr and Amal A. Hassan (2008): The genotoxic effect of octylphenol on male mice. Egypt J. Zool., 51: 539-557.

31- Abeer A. Alm-eldeen Amira R. Hammad, Khairat B. El-Baradie, Samaa M. Bakr (2020): Age-related biochemical and histological changes in the soleus muscle of male mice. Delta journal of Basic and Applied sciences (41) Pages 109-115.

32- Amr S. Osman<sup>1</sup>, Sally E. Abu-Risha, Samaa M. Bakr, Mamdouh R. EL-Sawi , and Wafaa M. EL-Kholy (2021): Possible Therapeutic Role Of Ginkgo biloba Loaded On Gold Nanoparticles Against Potassium Bromate-Induced Hepatotoxicity In Rats.

Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, RJPBCS  
12(3) Page No. 99.

33- Ahmed S Abdel-Latif1, Sally E Abu-Risha, Samaa M Bakr, Wafaa M EL-Kholy1 and Mamdouh R EL-Sawi (2021): Potassium bromate-induced nephrotoxicity and potential curative role of metformin loaded on gold nanoparticles, Science Progress, Vol. 104(3) 1–29.

34- Mustafa Shukry Asmaa R. Abou El-khair a, Nora Ghanem a, Samaa bakr a, Mohamed Mohamed Soliman b, Adil Aldhahrani b, Mayada R. Farag c, Mohamed E. Abd El-Hack (2021) : Ameliorative impact of taurine on oxidative damage induced by Ipomoea carnea toxicity in wistar male rats through modulation of oxidative stress markers, apoptotic and Nrf2 pathway, Journal of King Saud University- Science (33)1- 10.

35- Amr S. Osman, Sally E. Abu-Risha , Samaa M. Bakr , Ahmed E. Altyar, Eman Fayad, Mamdouh R. EL-Sawi and Wafaa M. EL-Kholy (2022): Comparative study between effects of ginkgo biloba extract and extract loaded on gold nanoparticles on hepatotoxicity induced by potassium bromate, Environmental Science and Pollution Research <https://doi.org/10.1007/s11356-022-22324-1>.

#### بيانات المهمات العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
1	لا يوجد				
2	لا يوجد				

#### بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الاجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1	لا يوجد				
2	لا يوجد				

#### بيانات الاعارة

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1	لا يوجد				
2	لا يوجد				

#### بيانات مد الاعارة



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	تاريخ بدء التجديد	تاريخ نهاية التجديد	تاريخ الطلب	رقم قرار التجديد المد	تاريخ قرار التجديد المد	الدولة
1	لا يوجد					
2	لا يوجد					

بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1	لا يوجد				
2	لا يوجد				

بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1	مرافقة زوج	1989/10/4	1991/1/19
2	زيارة للزوج لمدة ثلاث شهور	1992/5/16	1992/7/20

بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	لا يوجد					
2	لا يوجد					

الاشترك في اللجان العلمية

م	رقم اللجنة	نوع المشاركة	الفترة من	الفترة الى
1	48	تحكيم	2019	2022
2	49	تحكيم	2022	2025

الجوائز

م	الجائزه	تاريخ الحصول على الجائزه	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزه
1	البحث العلمى	2022	مصر	جامعة كفر الشيخ	

الجزاءات

م	الجزاء	سبب الجزاء	تاريخ توقيع الجزاء	تاريخ محو الجزاء
---	--------	------------	-----------------------	---------------------



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



			لا يوجد	1
			لا يوجد	



### البيانات الشخصية

علياء عبد المطلب على ابراهيم غازى	اسم العضو بالعربية
Aliaa Abd El Mottaleb Ali Ibrahim Ghazi	اسم العضو بالانجليزية
16093196200054	كود العضو
استاذ متفرغ	الدرجة الوظيفية الحالية
قائم بالعمل	الحالة الوظيفية الحالية
علم الحيوان	القسم
بيولوجي	التخصص العام
بيئه ارضيه	التخصص الدقيق
11/05/1962	تاريخ الميلاد
طنطا	مكان الميلاد
01/08/2009	تاريخ التعيين

### بيانات المؤهلات

م	المؤهل	تاريخ الحصول على المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	1984/05/01	مصر	جامعة طنطا/ كلية العلوم/ بيولوجي	جيد جدا		
2	ماجستير	1989/04/26	مصر	جامعة طنطا/ كلية العلوم/ بيولوجي		تأثير استخدام بعض المبيدات الحشرية على تعداد الحلم الخنفسى بمحافظة كفر الشيخ	The impact of the use of certain pesticides on census dream Alkhnevsvy the province of Kafr Al-Shaikh
3	دكتوراه	1998/10/27	مصر	جامعة طنطا/ كلية العلوم/ بيولوجي		دراسة بيئية تصنيفية مقارنة لتأثير نوعية الأشجار على مجتمعات الحلم الخنفسى فى التربة	Taxonomic environmental study compared to the impact of the quality of the trees on the dream Alkhnevsvy the communities in the soil

### التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	1984/10/28	جامعة طنطا/ التربية - فرع كفر الشيخ/ العلوم البيولوجية والجيولوجية
2	مدرس مساعد	1989/05/25	جامعة طنطا/ التربية - فرع كفر الشيخ/ العلوم البيولوجية والجيولوجية
3	مدرس	1998/11/24	جامعة طنطا/ التربية - فرع كفر الشيخ/ العلوم البيولوجية والجيولوجية
4	استاذ مساعد	2009/12/28	جامعة كفر الشيخ/ كلية العلوم/ علم الحيوان
5	استاذ	2020/02/25	جامعة كفر الشيخ/ كلية العلوم/ علم الحيوان
6	استاذ متفرغ	2022/08/01	جامعة كفر الشيخ/ كلية العلوم/ علم الحيوان

### بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	اساسيات البيو تكنولوجيا والهندسة الوراثية	دورة عامة	مصر	جامعة الاسكندرية	2010/05/04	2010/05/05
2	الميكروسكوب الإلكتروني استخداماته وتطبيقاته	دورة عامة	مصر	جامعة طنطا	2010/11/10	2010/11/11
3	التحليل المتعدد وتطبيقاته البيولوجية	دورة عامة	مصر	جامعة طنطا	2020/11/10	2020/11/11
4	تكنولوجيا النانو وبعض تطبيقاتها	دورة عامة	مصر	جامعة كفر الشيخ/ كلية الزراعة	2010/12/07	2010/12/08
5	اساسيات البيولوجيا الجزيئية	دورة عامة	مصر	جامعة الاسكندرية	2011/03/16	2011/03/19
6	اساسيات وتطبيقات التحليل الكروماتوجرافيا السائل والغازي في الكيمياء الحيوية	دورة عامة	مصر	جامعة الاسكندرية	2013/02/26	2013/02/28
7	استخدامات الميكروسكوب الالكتروني في فحص وتصوير العينات البيولوجية بالإضافة لاستخداماته في البحوث وال	دورة عامة	مصر	جامعة الاسكندرية	2016/02/07	2016/02/08

### قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1	Alyaa A. Gazzy, Nadia M. Mostafa and Wafaa A. Shahawy (2019): Survey, Population Dynamics and Estimation of Damage of Common Land Snail Species on Some Vegetable Plants and Egyptian Clover at Some Regions at Kafr El-Sheikh Governorate. J. o	مشترك	2019/12/01
2	Elzun, H.M.; Sh.E. El-Hamady; A.A. Gazzy and A. A. Salem (2019):	مشترك	2019/12/01



		Insecticidal activity of selected chemicals and biopesticides against cowpea and khapra beetles, and their sub-lethal toxicity on the Japanese quail. Menoufia J. Plant Prot	
2019/12/01	مشترك	Survey, Population Dynamics and Estimation of Damage of Common Land Snail Species on Some Vegetable Plants and Egyptian Clover at Some Regions at Kafr El-Sheikh Governorate. J. of plant protection and pathology, )Mansoura University Vol. 10	3
2019/12/01	مشترك	Effect of different pollination treatments on sweet pepper plants grown under plastic house. International Journal of Advanced Scientific Research and Management, Vol. 4 (4): 330-339. ISSN www.ijasrm.com .6378 2455	4
2019/12/01	منفرد	Susceptibilities of certain insect pests to Beauveria bassiana (Bals.) as Bio-control agent. International Journal of Advanced Scientific Research and Management, Vol. 4 (5): 331-339. ISSN www.ijasrm.com .6378-2455	5
2019/12/01	مشترك	Insecticidal activity of selected chemicals and biopesticides against cowpea and khapra beetles, and their sub-lethal toxicity on the Japanese quail. Menoufia J. Plant Prot., Vol. 4 ISSN 2357-0776.209-189:(10)	6
2019/11/01	مشترك	Alyaa Abdel- Mottaleb Ali Gazzy (2019): Susceptibilities of certain insect pests to Beauveria bassiana (Bals.) as Bio-control agent. International Journal of Advanced Scientific Research and Management, Vol. 4 (5). ISSN 2455- www.ijasr .6378	7
2019/04/01	مشترك	Farag Abdel_Latif Sharshir, -9 -9 Farouk El-Aidy and Alyaa Abdel_Mottaleb Gazzy (2019): Effect of different pollination treatments on sweet pepper plants grown under plastic house. International Journal of Advanced Scientific Research and M	8
2018/12/01	مشترك	Nadia M. Mostafa, Wafaa A. Shahawy and Alyaa A. Gazzy (2018): Survey and Relative Occurrence of Rodent Species at Kafr El-Sheikh Governorate. J. of plant protection and pathology,	9

		Mansoura University Vol. 9(10): 629- ISSN 2090-3677/ http.632	
2018/12/01	مشترك	Alyaa A. Gazzy, Nadia M. Mostafa and Wafaa A. Shahawy (2018): Ecological Studies on Common Land Snail Species Infesting Guava and Navel Orange Orchards in Two Regions at Kafr El-Sheikh Governorate. J. of plant protection and pathology, Mans	10
2018/12/01	مشترك	Survey and Relative Occurrence of rodent Species at Kafr El- Sheikh Governorate. J. of Plant protection and pathology, Mansoura University Vol.9 ISSN 2090- .632-629 :(10) .http://jppp.mans. Edu.eg/3677	11
2018/12/01	مشترك	Ecological Studies on Common Land Snail Species Infesting Guava and Navel Orange Orchards in Two Regions at Kafr El-Sheikh Governorate. J. of plant protection and pathology, Mansoura University Vol. 9(11): 747- ISSN 2090-3677/ http://jpp.750	12
2017/12/01	مشترك	Sherif, A. S., Marwa, B. M. Gomaa -5 and Alyaa Abdel- Mottaleb Ali Gazzy Observation on the robbing :(2017) behavior in two honeybee hybrids (Carniolan and Italian) in Kafrel-Sheikh Governorate. J. of Menofia of plant protection, Vol. 2(12)	13
2016/12/01	مشترك	Hemmat E. Al-Sawy, Alyaa A. Gazzy, -4 Ahmed E. Abada and Samir A. Kassem Population Fluctuations of :(2016) Tomato Leaf Miner Tuta absoluta and its Associated Predator True Spiders in Egyptian Tomato Fields. International J. of Science and	14
2016/12/01	مشترك	Population Fluctuations of Tomato Leaf Miner Tuta absoluta and its Associated Predator True Spiders in Egyptian Tomato Fields. International J. of Science and Research Vol.5 (9):1485- ISSN 2319-7064/ DOI 10.21275/ .1490 .ART20161909. WWW.ijsr	15
2012/12/01	مشترك	Mira Nabila M.; El-Kewaisny Nemaat -2 M. and Gazzy Alyaa (2012): Scanning Electron Microscopy of The Effects of Garlic and Curcumin on The Metacercaria Of Cynodiplostomum Azimi (trematode, Digenea) In Vitro.	16

		Egypt. J. Ger. Soc. Zool. Vol. 6	
2012/12/01	مشترك	Derbalah A. S.; Hamza A. M. and -3 Gazzy A. A. (2012): Efficacy and Safety of Some Plant Extracts as Alternatives for Sitophilus oryzae Control In Rice Grains. J. Entomology Vol.9 (2): 57-67. ISSN 1812 5670/ DOI: 10.3923/je.2012.67-57	17
2011/12/01	مشترك	Ahmed S. I. and Gazzy A. A. (2011): -1 Efficacy of Some Botanical Extracts Against Callosobruchus maculatus In Cowpea Seeds and An Evaluation of Their Toxicity. J. Plant Protection Quarterly Vol.26 (4): 130-135. ISSN: .2195-0815	18
2011/12/01	منفرد	Efficacy of some botanical extracts against Callosobruchus maculatus in Cowpea seeds and an evaluation of their toxicity. J. of Plant protection quarterly. Vol. 26 (4), 130- 135. ISSN: .2195-0815	19
2009/12/01	منفرد	Gazzy, Alyaa A. (2009): The -18 Influence of different fertilizers on The Populations of Soil Oribatid Mites and Collembola In Jasminum gradiflorum Cultivations, In Kafr El-Sheikh, Egypt. Egypt. J. Exp. Biol. (Zool.), 5: 235-245	20
2009/12/01	مشترك	The risk Assessment Of Soil Impoverishment On The Population Structure Of Springtails (Collembola). Egypt. J. Exp. Biol. (Zool.), 5: 217-225	21
2009/12/01	مشترك	Ecological Distribution of Collembola in three Contrasted Habitats. Egypt. J. Exp. Biol. (2001), 5: 207-216	22
2007/12/01	مشترك	Gazzy, Alyaa, al-Assuity Abdel- -17 Naeim, I.; Amal, I. Seif; Sherif, E. El Hammady; and Gomaa, E. Nenaah. Insect Growth Regulatory Effect :(2007) of Certain Isolated phytochemicals To the Khapra Beetle, Trogoderma granarium (Coleoptera: Der	23
2006/12/01	مشترك	Al-Assuity Abdel Naseim, I.; Amal, I. Seif; Sherif, E.El-Hammady; Gazzy Alyaa, A.and Gomaa, E. Nenaah. Naturally Occurring :(2006) Allelochemicals Act As Feeding Inhibitors To The Khapra Beetle, Trogoderma granarium (col.:Dermestidae) Infes	24

2006/06/01	مشترك	Al- Assuity Abdel Naseim, I.; Amal, -16 I. Seif; Sherif, E.El- Hammady; Gazzy Alyaa, A.and Gomaa, E. Nenaah.(2006): Toxicity Of Naturally Occurring Phytochemicals To Stored- Grain Insects In Relation To Their .Mammalian Safety. Proc. 4th Int	25
2005/12/01	مشترك	Mira Nabila M. and Gazzy Alyaa A. -14 On the Utilization of Enzyme :(2005) Linked Immunosorbent Assay (ELISA) For the Diagnosis Of Paramphistomiasis In Egypt. J. Egypt. .Ger. Soc. Zool. Vol. 48 (D): 119 129	26
2004/12/01	مشترك	Gazzy, A. A. and Sharshir, F. A. -13 Population Dynamics of :(2004) Collembola In Kafr El-Sheikh Governorate. Proc. I. C. B. S. 3 (1), 838 .849	27

### بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	مؤتمرات داخلية	مؤتمر الجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية	مصر	جامعه 6 اكتوبر	2008/02/23	2008/02/24
2	مؤتمرات داخلية	المؤتمر العلمي الثالث للجمعية البيولوجية التجريبية	مصر	جامعة المنوفية/ العلوم	2007/06/27	2007/06/28
3	مؤتمرات داخلية	المؤتمر الدولي الرابع للعلوم البيولوجية	طنطا	جامعة طنطا/ كلية العلوم	2006/11/01	2006/11/02



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم

### إفادة

تفيد كلية العلوم جامعة كفر الشيخ بأن:

السيدة الدكتورة / علياء عبدالمطلب على غازي - أستاذ مساعد علم الحشرات بالكلية  
يشارك مشاركة فعالة لتزويد مكتبة الكلية بالكتب الحديثة والمراجع والدورات وبرامج  
الكمبيوتر اللازمة لخدمة الطلاب والباحثين وأعضاء هيئة التدريس بالكلية.

وهذه إفادة منا بذلك..،

عميد الكلية

٨١١

أ.د/ مجدي السيد محفوظ




جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم نظم الحيوان

الانشطة التدريسية والتعليمية  
مرحلة الدراسات العليا

البرنامج الدراسي	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر
ماجستير	2	التنوع البيئي
ماجستير	2	المكافحة الحيوية للحشرات
ماجستير	2	مفوك الحشرات

عميد الكلية  
9/11  
أ.د. / مجدي السيد محفوظ  
2019

رئيس مجلس القسم  
أ.د. / أسماء محمد المعتمد بكر



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم

بيان بالأنشطة التعليمية والطلابية  
للسيدة الدكتورة / علياء عبدالمطلب على غازي أستاذ مساعد علم الحشرات بكلية  
العلوم - جامعة كفر الشيخ.

أولا النشاط التعليمي:-

- 1- المشاركة في تجهيز القسم واعداد المعامل اللازمة للتدريس وشراء الأجهزة العلمية الخاصة به.
- 2- المشاركة في تدريس مقررات علم الحيوان والحشرات لطلاب الكلية.
- 3- القيام بتحضير العينات الدائمة بالقسم وعمل شرائح العرض التوضيحية والعينات المتحفية لاستخدامها في توضيح وتبسيط الدروس العملية لمواد علم الحيوان والحشرات للطلاب وكذا طلاب الدراسات العليا بالكلية.
- 4- المشاركة في امتحانات مقررات علم الحيوان والحشرات للطلاب بالكلية.

ثانيا: الأنشطة الطلابية:-


المشاركة في الأنشطة الطلابية بفرق الكلية المختلفة وذلك لتنمية قدراتهم العلمية والثقافية والاجتماعية المختلفة وحل مشاكلهم.

ثالثا: نشاط خدمة البيئة:-

المشاركة في المعسكرات الطلابية الداخلية والخارجية ومعسكرات خدمة البيئة.

عميد الكلية  
أ.د/ مجدى السيد محفوظ

رئيس القسم  
د. / سماء محمد السعيد بكر



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم

إفادة

تفيد كلية العلوم جامعة كفر الشيخ بأن:

السيدة الدكتورة / علياء عبد المطلب علي غازي- أستاذ مساعد علم الحشرات  
بالكلية قد شاركت مشاركة فعالة في مجالس القسم وكذلك في اعمال الكنترول  
بالكلية.



وهذه إفادة منا بذلك

عميد الكلية  
د/ مجدي السيد محفوظ

رئيس القسم  
أ.د/ سماء محمد السعيد بكر

جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم


إفادة

تفيد كلية العلوم جامعة كفر الشيخ بأن السيدة الدكتورة / علياء عبد المطلب  
على غازي أستاذ مساعد علم الحشرات بالكلية منسق الجودة بقسم علم الحيوان

وهذه افادة منا بذلك

عميد الكلية  
أ.د/ مجدي السيد محفوظ

رئيس القسم  
أ.د/ سماء محمد السعيد بكر



## التقرير السنوي الخاص

بشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة عن العام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٢م

أتشرف بإحاطة سيادتكم علما بالتقرير السنوي الخاص بشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة خلال العام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٢م.

١. بخصوص دور الجامعات في دعم تنفيذ المرحلة الثالثة من مبادرة (شباب مصر) والتي تعمل

على دعم الجهود الوطنية لمكافحة جائحة كورونا فقد تم ترشيح كلا من :

١. السيد الدكتور/ أمين الفقى

٢. السيد الدكتور/ وليد إسماعيل عبد الجواد

٣. السيد الدكتور/ محمود سعد عبد الفتاح

٣. السيد الدكتور/ محمد محمود الحسيني

تحت إشراف السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب، والسيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لتنمية البيئة وخدمة المجتمع.

٢. الالتزام بتنفيذ الإجراءات الاحترازية بالجامعة الخاصة بإدارة أزمة فيروس كورونا المستجد مع اتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة تجاه المخالفين من الطلاب والعاملين والهيئة المعاونة والساده أعضاء هيئة التدريس.

٣. إعلان تعليمات وخطة التطعيم على المواقع الالكترونية للجامعات.

٤. تم تطعيم عدد (١٦) عضو هيئة تدريس - (١٣٢) موظف - (٢٦٥٤) طالب وذلك بنقطة التطعيم المتواجدة بالكلية من الفئات لكلية العلوم والزراعة والثروة السمكية.

٥. مخاطبة الأقسام العلمية لوضع تصور لبرامج لخدمة (الطلاب والخريجين - أفراد المجتمع الخارجي) وذلك لتعظيم الاستفادة من الخبرات العلمية والعملية للساده أعضاء هيئة التدريس في المجالات المختلفة.

٦. بالتعاون مع المركز الإقليمي لنقل الدم بكفر الشيخ بتنظيم حملات تبرع بالدم داخل الحرم الجامعي للعام الثالث على التوالي.

Kafrelsheikh University  
Faculty of Science  
Vice Dean's Office for  
Community Service & Environmental Development



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
مكتب وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة

٧. بالتعاون مع مديرية الأوقاف بكفر الشيخ لعمل قوافل دعوية وارشادية للشباب في كليات الجامعة المختلفة لتوضيح معاني الدين السمح العظيم تم اختيار كلية العلوم لعقد ندوة بعنوان (الزواج العرفي) يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٢/٤/٤م وحاضر فيها:
- فضيلة الشيخ / صبحي حامد أبو زامل - مفتش دعوة بمديرية أوقاف كفر الشيخ.
  - فضيلة الشيخ/ فتحي صبري محمد جاويش - مفتش دعوة بمديرية أوقاف كفر الشيخ.
  - بحضور المهندس / ثروت المرشدي - بالإدارة العامة لمشروعات البيئة بجامعة كفر الشيخ.
٨. مخاطبة الأقسام العلمية بخصوص مراجعة وحصر ما لدى الجامعة من مخزونات من المواد الخطرة القابلة للاشتعال أو الانفجار ووضع خطط للتعامل معها بشكل آمن ومراقبة الالتزام بها تجنباً لأي حوادث أو مخاطر.
٩. تم الإعلان على منحة دعم البحوث العلمية بالجامعات المصرية والمقدمة من شركة أبو قير للأسمدة والصناعات الكيماوية.
١٠. ترشيح كلا من السيد الدكتور/ حامد الرفاعي - الأستاذ المساعد بقسم الحيولوجيا والسيد الدكتور/ أحمد العربي - المدرس بقسم الرياضيات ليكونوا منسقي الكلية لإنشاء قاعد بيانات للتجهيز لتقديم ملف جائزة مصر للتميز الحكومي ٢٠٢٢ (الدورة الثالثة).
١١. في ظل المبادرة الرئاسية (حياة كريمة) قام قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية العلوم - جامعة كفر الشيخ بتنفيذ القافلة التوعوية الى قرية الحمراوى مركز كفر الشيخ من خلال ندوة ألقاها السيدة/ شيماء محمد قاسم - المدرس المساعد بقسم علم الحيوان بالكلية بعنوان "أوميكرون وعلاقتة بفيروس كورونا " بتاريخ ٢٠٢٢/٢/١٩م

وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. علياء عبد المطلب غازى

### البيانات الشخصية



الاسم	مجدى السيد محفوظ
تاريخ الميلاد	1965-11-19
الوظيفة الحالية	أستاذ و عميد كلية العلوم-جامعة كفر الشيخ
القسم العلمي	علم الحيوان
التخصص الدقيق	وراثة وبيولوجيا جزيئية
العنوان	عمل: كلية العلوم – قسم علم الحيوان-جامعة كفر الشيخ منزل: 55 ش الجيش – طنطا-جمهورية مصر العربية
الاتصال	جوال: (002)01224986006 تليفون عمل: 047/3109527 فاكس: 047/3215175 تليفون منزل: 040/3282885
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:mmahfouz4@yahoo.co.uk">mmahfouz4@yahoo.co.uk</a> <a href="mailto:mmahfouz@sci.kfs.edu.eg">mmahfouz@sci.kfs.edu.eg</a>

### المؤهلات العلمية

المؤهل	التخصص العام	التخصص الدقيق	جهة المنح	تاريخ المنح
بكالوريوس العلوم	علم الحيوان	علم الحيوان	طنطا	مايو 1986
ماجستير العلوم	علم الحيوان	بيولوجيا الأسماك	طنطا	مارس 1994
دكتوراه العلوم	بيولوجيا جزيئية	بيولوجيا جزيئية للكائنات الدقيقة	بليموث-المملكة المتحدة	أغسطس 2001



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



التدرج الوظيفي:

التاريخ	القسم العلمي	الكلية/ الجامعة	الوظيفة
مارس 1989	العلوم البيولوجية	التربية/ طنطا	معيد
مايو 1994	العلوم البيولوجية	التربية/ طنطا	مدرس مساعد
ديسمبر 2001	العلوم البيولوجية	التربية/ طنطا	مدرس
فبراير 2007	العلوم البيولوجية	التربية/ طنطا	أستاذ مساعد
سبتمبر 2007	البيوتكنولوجي	العلوم/ الطائف	أستاذ مشارك
يوليو 2009	علم الحيوان	العلوم/ كفر الشيخ	أستاذ مساعد
أغسطس 2015	علم الحيوان	العلوم/ كفر الشيخ	أستاذ

الوظائف الاشرافية والادارية:

2011/12/29 - 2009/11/14 ومن 2022/7/31 - 2014/8/20	مدير مشروع التدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات بالجامعة
مايو 2016 - سبتمبر 2019	وكيل كلية العلوم لشئون التعليم والطلاب-جامعة كفر الشيخ
يونية 2018 - سبتمبر 2019	القائم بأعمال عميد كلية العلوم-جامعة كفر الشيخ
سبتمبر 2019 - الآن	عميد كلية العلوم-جامعة كفر الشيخ

بيانات الحصول على درجة الدكتوراه من الخارج:

أغسطس 2001	تاريخ الحصول
المملكة المتحدة UK - إنجلترا	دولة الحصول
بليموث Plymouth	اسم الجامعة
بعثة خارجية	نوع الإيفاد
4 سنوات	مدة الإيفاد



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



الفترة	أغسطس 1997 - سبتمبر 2001
--------	--------------------------

بيانات المهتمات العلمية السابقة والاعارات والسفر على اتفاقيات ومشاريع بحثية:

1	
جهة الإيفاد	ألمانيا Germany
اسم المضيف	معهد هانز كنول للمنتجات الطبيعية وبيولوجيا العدوى
المدة	3 أشهر (فبراير-مايو 2007)
الجهة المانحة	مبادرة الانتماء والشراكة لدعم شباب الباحثين وأعضاء هيئة التدريس
جهة تحمل النفقات	الإدارة العامة للبعثات
2	
اعارة	المملكة العربية السعودية (جامعة الطائف)
المدة	عامين (سبتمبر 2007 - يوليه 2009)
3	
النوع	شخصية
جهة الإيفاد	النمسا Austria
اسم الجامعة	جراتس Graz
المدة	6 أشهر (ديسمبر 2011 - يونيه 2012)
الجهة المانحة	الاتحاد الأوروبي
4	
جهة الإيفاد	تونس
اسم المضيف	معهد باستور
المدة	7 أيام (19-26 نوفمبر 2012)
الجهة المانحة	أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - مشروع بحثي مشترك
5	



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



جهة الإيفاد	كندا Canada
اسم المضيف	جامعة جويلف Guelph
المدة	9 أيام (2017 11/5 – 10/28)
الجهة المانحة	الإدارة العامة للبعثات- الإشراف على رسالة الدكتوراه (إشراف مشترك)

الجزءات التي حصل عليها :

لم يسبق التعرض لأي جزاءات.

المجالات التدريسية:

اسم المادة	المستوى/الفرقة	الكلية المستفيدة
مرحلة البكالوريوس		
أساسيات علم الخلية والأنسجة	الأول	العلوم والطب البيطري والتربية
أساسيات علم الخلية والأنسجة	الأول	علوم الثروة السمكية والمصايد
أساسيات علم البيولوجيا الجزيئية	الأول	العلاج الطبيعي
أساسيات الوراثة	الثاني	العلوم
البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية	الثاني	العلوم
البيولوجيا الجزيئية والمناعة	الرابع	العلوم
علم المناعة	الرابع	العلوم
مرحلة الدراسات العليا		
أساسيات علم الخلية والأنسجة	الدبلوم	العلوم
تقنيات تحضير الشرائح والعينات الميكروسكوبية الدائمة	الدبلوم	العلوم



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



العلوم	الماجستير	البيولوجيا الجزيئية
العلوم	الماجستير	المعلوماتية الحيوية
العلوم	الماجستير	التقنية الحيوية
العلوم	الدكتوراه	تقنيات البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية ومجالات تطبيقاتها
العلوم	الدكتوراه	التركيب الدقيق لأنسجة وخلايا الجسم وكيمياء الخلية الدقيق

المشاركة في أنشطة القسم والكلية:

- ❖ الإشراف على معمل البيولوجيا الجزيئية للمستوى الرابع الخاص بتحضير وتجهيز النماذج والعينات الطلابية.
- ❖ الإشراف على تجهيز وإعداد معمل البيولوجيا الجزيئية لطلاب الدراسات.
- ❖ عضوية لجان الممتحنين والمصححين للمستويات المختلفة بكلية العلوم والتربية والطب البيطري والعلاج الطبيعي.
- ❖ عضوية لجان العلاقات الثقافية والدراسات العليا وشؤون التعليم والطلاب وشؤون البيئة بالكلية لعدة سنوات.
- ❖ رئاسة لجنة شؤون التعليم والطلاب منذ مايو 2016 حتى ديسمبر 2021.
- ❖ الاشتراك في أعمال الكنترول للفرق المختلفة ورئاسة كنترول المستوى الرابع بالكلية.
- ❖ عضوية مركز الخدمة بالكلية منذ 2012 حتى تاريخه.
- ❖ عضوية مجلس ادارة الجودة بالكلية منذ مايو 2016 حتى تاريخه.
- ❖ مشرف على معايير الجودة: التدريس والتعلم، الطلاب والخريجون، المعايير الأكاديمية والبرامج التعليمية.
- ❖ الاشتراك في كتابة وصياغة ومراجعة الدراسة الذاتية للكلية.
- ❖ المشاركة في الاعداد والحصول على مشروع دعم وتطوير الفاعلية التعليمية بمؤسسات التعليم العالي بالكلية 2015م.
- ❖ الاشراف على والمشاركة في تنظيم المؤتمر العام لكلية العلوم بالجامعة أعوام 2016 -2021م.
- ❖ الاشراف على والمشاركة في تنظيم حفل استقبال الطلاب الجدد لأعوام 2016 -2021م.
- ❖ الاشراف على والمشاركة في تنظيم حفلي تخريج الطلاب أعوام 2016 و 2018م.
- ❖ الاشراف على وتجهيز الخطة الدراسية للكلية أعوام 2016-2021م.





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



- ❖ الاشراف على أعمال الكنترولات للفصول الدراسية المختلفة (أول و ثاني و صيفي) للأعوام 2015-2016 م ، وحتى تاريخه.
- ❖ المساهمة في اعداد لائحة الكلية المعدلة لطلاب البكالوريوس لتشمل عدد 9 برامج بدلا من 6 برامج.
- ❖ المساهمة في اعداد لائحة البرامج المميزة (بمصروفات) لتشمل 3 برنامج: علوم وتكنولوجيا النانو، التقنية الحيوية، الكيمياء الحيوية في أعوام 2020 و 2021 م.
- ❖ الاشراف على وتجهيز جداول الكلية الدراسية وجداول الامتحانات النظرية للفصول الدراسية المختلفة أعوام 2015-2016 م وحتى تاريخه.
- ❖ المشاركة في اعداد وتنفيذ خطة عمل وحدة ضمان الجودة لكلية العلوم جامعة كفر الشيخ للأعوام الجامعية 2016-2017 م وحتى تاريخه.
- ❖ الاشراف على والمساهمة في اعداد عدد من المشاريع البحثية الممولة من أكاديمية البحث العلمي ووزارة التعليم العالي.
- ❖ تعديل قواعد وآلية التظلمات بالكلية بما يتوافق مع متطلبات الجودة.
- ❖ تعديل نظام امتحانات الأعدار المرضية بما يتناسب مع متطلبات أعضاء هيئة التدريس والطلاب.

الاشتراك في مشاريع بحثية (سفر / استضافة على المشروع / ..... أخرى):

- ❖ الباحث الرئيسي لمشروع "التأثيرات البيولوجية لتلوث البيئة الساحلية: طريقة مراقبة الكاشف الحيوي" جامعة الطائف- المملكة العربية السعودية ( 2009م).
- ❖ باحث مشارك لمشروع "الاختلافات الوراثية في جين البيتا لاكتوجلوبولين في سلالات الماعز و/أو الاغنام التي يتم تربيتها في منطقة الطائف ومكة المكرمة وعلاقة ذلك بإنتاجية اللبن وصفاته" جامعة الطائف- المملكة العربية السعودية (2009م).
- ❖ الباحث الرئيسي للمشروع المصري التونسي المشترك المدعم من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بعنوان "التحليل الجزيئي لطفيليات الكريبتوسبورديوم في كل من مصر وتونس"(2011-2013م).

○ الزيارات المتبادلة من الجانبين:



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



- استقبال الفريق التونسي لمدة اسبوع 2012/10/7 - 2012/10/13.
- سفر تونس لمدة اسبوع 2012/11/19 - 2012/11/26.

مشاركات أخرى:

- ❖ عضو في لجنة تقييم الباحثين للحصول على المنح الدراسية-الإدارة العامة للبعثات-وزارة التعليم العالي.
- ❖ عضو فريق العمل لمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات FLDP بجامعة طنطا 2005-2007م.
- ❖ عضو فريق العمل لمشروع ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي QAAP بكلية التربية بجامعة كفر الشيخ 2005-2007م.
- ❖ مدير مشروع التدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات بالجامعة في الفترة من 2009/11/14 - 2011/12/29 ومن 2014/8/20- الآن.
- ❖ مراجع معتمد- الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد، قطاع التعليم العالي اعتبارا من 2015/3/21.
- زيارة اعتماد معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية- جامعة مدينة السادات- 2015/4/9-6.
- زيارة اعتماد المعهد العالي للدراسات العليا والبحوث- جامعة الاسكندرية- 2016/4/20-18.
- ❖ عضوية اللجان العلمية لفحص الرسائل العلمية الخاصة بالمتقدمين لوظائف التدريس بالجامعة (مثل لجنة الفحص الخاصة بقسم الأسماك والبيوتكنولوجيا- كلية علوم الثروة السمكية والمصايد- يناير 2018).
- ❖ عضوية لجنة قطاع العلوم الأساسية المشكلة من قبل المجلس الأعلى للجامعات من 2018 حتى تاريخه.
- ❖ عضوية اللجان العلمية لتقييم المشروعات العلمية (مثل مشروع تطوير الاساليب الصناعية لإنتاج الانزيمات الميكروبية المقاومة لدرجات الحرارة العالية- جامعة المنصورة-2016).
- ❖ منتج لمقرر الكتروني لمادة البيولوجيا الجزيئية عام 2014.
- ❖ مشرف على المعمل البحثي للبيولوجيا الجزيئية- كلية العلوم جامعة كفر الشيخ.
- ❖ عضو مجلس نقابة العلميين لوسط الدلتا (بالانتخاب- فبراير 2016) وممثل الفرع في النقابة العامة.
- ❖ عضو مشارك في الاشراف ومناقشة وتحكيم العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه.
- ❖ المشاركة في تحكيم البحوث العلمية دوليا ومحليا.
- ❖ عضو بموسوعة خبراء البيولوجيا الطبية "Biomedical Experts" العالمية منذ يوليو 2008.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



### عضوية الجمعيات والهيئات العلمية:

- ❖ جمعية الميكروبيولوجيا العالمية.
- ❖ الجمعية المصرية لعلوم الأنسجة والخلايا.
- ❖ جمعية اتحاد البيولوجيين العرب.
- ❖ الجمعية المصرية الألمانية لعلوم الحيوان.
- ❖ الجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية.
- ❖ الجمعية المصرية لعلم الطفيليات.
- ❖ جمعية أبحاث السرطان.

### جوائز النشر الدولي

أعوام 2009، 2011، 2014، 2016، 2017، 2019، 2020، 2021، 2022.

### جوائز أخرى

**براءة اختراع: Patent 144/2021: Title: Multi-colored light from naturally derived quantum dots.**

### الدورات التدريبية والمؤتمرات وورش العمل (خارجية/داخلية)

- ✚ Workshop Reducing the Gap between Industry and Scientific Research, Tanta University, Tanta, **Egypt**, 9 December 2017.
- ✚ The Nile River: A Lifeline, Egyptian Syndicate of Scientific Professions, Cairo, **Egypt**, 25-26 March, 2017.
- ✚ 1<sup>st</sup> Castle Conference of Advanced Sciences, Kafrelsheikh, **Egypt**, 6 March, 2017



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



- ✚ Elsevier-The Modern Knowledge Cycle Workshop, Kafrelsheikh, **Egypt**, 5 March, 2017.
- ✚ 13<sup>th</sup> Annual international conference of the Egyptian Society of Experimental Biology, Cairo, **Egypt**, 25 February-2 March, 2017.
- ✚ 1<sup>st</sup> International Workshop in Nanotechnology and Nano photons entitled “Prospects of Nano Crystals Basics and Applications”, Kafrelsheikh University, Kafrelsheikh, **Egypt**, 25-26 November 2014.
- ✚ 20<sup>th</sup> International conference of the Egyptian German Society of Zoology, Cairo, **Egypt**, 18-20 October, 2014.
- ✚ 9<sup>th</sup> Annual international conference of the Egyptian Society of Experimental Biology, Cairo, **Egypt**, 23-27 February, 2013.
- ✚ 7<sup>th</sup> International conference on Biological Sciences, Tanta University, **Egypt**, 5-6 December, 2012.
- ✚ 43rd EUCEN European Conference, “Universities' Engagement in and with Society”, Graz, **Austria**, 9-11 May 2012.
- ✚ Euro-Med innovation marketplace, Cairo, **Egypt**, January 26, 2010
- ✚ The Second Annual Conference of the Association for General and Applied Microbiology, Osnabrück, **Germany**, 1-4 April, 2007.
- ✚ 1<sup>st</sup> Scientific conference of the Egyptian Society of the Experimental Biology, Alexandria, **Egypt**, 26 November, 2005.
- ✚ 4<sup>th</sup> International conference on Biological Sciences, Tanta University, **Egypt**, 1-2 November, 2006.
- ✚ 2<sup>nd</sup> Scientific conference of the Egyptian Society of Experimental Biology, **Egypt**, 22 June, 2006.
- ✚ 15<sup>th</sup> International conference of the Egyptian German Society of Zoology, Hurgada, **Egypt**, 26 Feb, 2005.
- ✚ 11<sup>th</sup> Scientific conference of the Zoological Society, Tanta University, **Egypt**, 20 February, 2005.
- ✚ 28<sup>th</sup> Scientific conference of the Egyptian Society of Histology and Cytology, Al-Azhar University, **Egypt**, 30 December, 2004.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



- ✚ 11<sup>th</sup> International conference of Union Arab Biological, Cairo University, Cairo, **Egypt**, September, 2004.
- ✚ 3<sup>rd</sup> International conference on Biological Sciences, Tanta University, **Egypt**, 28-29 April, 2004.
- ✚ 14<sup>th</sup> International conference of the Egyptian German Society of Zoology, Sharm ElSheikh, **Egypt**, 28 February, 2004.
- ✚ 1<sup>st</sup> National Scientific and Developmental Conference of Kafr El-Sheikh, **Egypt**, 2-4 December, 2003.
- ✚ 1<sup>st</sup> Ordinary meeting of the Peninsula Medical School, Plymouth, **England**, 6 June, 2001.
- ✚ 11<sup>th</sup> Ordinary meeting of the Society of Applied Microbiology, Paris, **France**, 1-3 August 2000.
- ✚ 146<sup>th</sup> Ordinary meeting of the Society of General Microbiology, Warwick, **England**, 10-14 April, 2000.
- ✚ 143<sup>rd</sup> Ordinary meeting of the Society of General Microbiology, Edinburgh, **Scotland**, 12-16 April, 1999.
- ✚ 2<sup>nd</sup> International Congress on Melioidosis, Bangkok, **Thailand**, 22-25 November, 1998.
- ✚ **National UK Melioidosis Network Meetings:**
  - ✚ June 2000, CBC Porton Down, Salisbury.
  - ✚ January 2000, Imperial College, London.
  - ✚ May 1999, Derriford Hospital, Plymouth.
  - ✚ December 1998, Collindale Public Health Laboratory, London.
  - ✚ May 1998, Oxford University, Oxford.
  - ✚ November 1997, London School of Hygiene and Tropical Medicine, London.

قائمة الرسائل العلمية المشارك في الاشراف العلمى عليها

رسائل أجيّزت						
1	الاسم	مكان التسجيل	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	عنوان الرسالة	نوع الرسالة
2	سها سميح حسنين عبد الرحمن	كلية العلوم- جامعة طنطا	2006/8/15	2010/4/28	تأثير التعرض المزمّن للأمونيا على بعض وظائف المخ في البلطي النيلي	ماجستير
3	ايناس أحمد فتح الله قاسم	كلية العلوم- جامعة طنطا	2010/10/18	2013/5/27	العواقب الايضية على المستوى الجزيئي عند تعرض سمكة البلطي النيلي لنقص الأوكسجين	ماجستير
4	سوزان مصطفى شرابي	كلية التربية- جامعة كفر الشيخ	2009/7/11	2013/12/15	دراسات بيولوجية على الأرتيميا تونسيانا (شيرمب الماء المالح) المستزرعة في درجات ملوحة مختلفة	ماجستير
5	ملك ابراهيم البسيونى	كلية العلوم- جامعة طنطا	2014/4/22	2016/7/28	دور صبغة أصفر الغروب أثناء تسرطن الغدد الثديية في اناث الجرذان	ماجستير
6	ايمان بكر الطنوبى	كلية العلوم- جامعة كفر الشيخ	2014/9/21	2017/10/21	دور الخلايا الجذعية السرطانية أثناء تسرطن القولون متعدد المراحل في الفئران	ماجستير
7	علياء السعيد فضل	كلية العلوم- جامعة كفر الشيخ	2015/1/18	2018	استخدام التأثيرات الممتدة والتقنيات الجزيئية لتعزيز انتاجية اللافقاريات المستخدمة في الاستزراع المائي	دكتوراه
8	فكرية عبد المولى السيد طايل	كلية العلوم- جامعة طنطا	2018/1/23	2022	تطبيق بعض مشتقات الكينولين المستحدثة لتنشيط إنزيم اللاكتات ديهيدروجينيز- 5 كهدف علاجي فعال لإعادة برمجته أيض الخلايا السرطانية	ماجستير
9	نظيمة	كلية	2018	2022	استخدام مدخل الأغاني	ماجستير

	والاناشيد المبتكرة لفهم طفل الروضة للكائنات البحرية			التربية- جامعة طنطا	أحمد محمد بدر	
<b>رسائل لم تجز بعد</b>						
ماجستير	Effect of Sunset yellow on rat mice cells	تحت الدراسة	2017/2/20	كلية العلوم- جامعة طنطا	هدير محمد الشحات الشابورى	10
ماجستير	Histopathological and molecular investigations in ovarian and breast cancer patients	تحت الدراسة	2018/6/19	كلية العلوم- جامعة كفر الشيخ	علياء الاسلام ابراهيم أحمد الشاذلي	11
ماجستير	Green modified nanocurcumin compounds: a new strategy for cancer treatment	تحت الدراسة	2018-8-13	كلية العلوم- جامعة كفر الشيخ	فاطمة سامي البنا	12
ماجستير	The role of Sunset Yellow during mammary gland tumorigenesis in rats	تحت الدراسة	-12-16 2018	كلية العلوم- جامعة كفر الشيخ	منى على الحداد	13
ماجستير	The role of cancer stem cells during colon cancer multistage in mice	تحت الدراسة	2019-7-21	كلية العلوم- جامعة كفر الشيخ	رحاب فؤاد سعد أبو شعيشع	14
دكتوراه	Bee Pollen and nanoparticle as a treatment for lung cancer in vitro and in vivo studies	تحت الدراسة	2019-6-17	كلية العلوم- جامعة طنطا	ايمان بكر الطنوبى	15

ماجستير	Humoral and cellular immune response of rat infected with <i>Trichinella</i> species	تحت الدراسة		كلية العلوم-جامعة طنطا	نورا محمد شريف	16
ماجستير	Prevalence and Etiology of Mastitis in Dairy Cattle from Kafr El-Shiekh Province, Egypt	تحت الدراسة	2019-5-19	كلية العلوم-جامعة كفر الشيخ	محمد عمرو السيد عجيلة	17
ماجستير	Molecular and physiological effects of Zinc Oxide nanoparticles and black cumin seed ( <i>Nigella sativa</i> ) oil on the Nile tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	تحت الدراسة	-10-18 2020	كلية العلوم-جامعة كفر الشيخ	مريم الدسوقي محي القصيف	18
دكتوراه	Comparative studies on some organs of Egyptian hibernating reptiles with special reference to the apoptotic process	تحت الدراسة	2021-7-31	كلية العلوم-جامعة كفر الشيخ	أميرة رمضان حماد	19
دكتوراه	The protective and therapeutic efficacy of <i>Rosmarinus officinalis</i> (rosemary) in <i>Eimeria tenella</i> -infected chickens: Immunoparasitological and molecular studies	تحت الدراسة	-10-10 2021	كلية العلوم-جامعة كفر الشيخ	شيماء محمد محمد قاسم	20

قائمة الرسائل العلمية المشارك في تحكيمها

نوع الرسالة	عنوان الرسالة	تاريخ التحكيم	مكان التحكيم	الاسم	مسئول
-------------	---------------	---------------	--------------	-------	-------



1	سها سميح حسنين عبد الرحمن	كلية العلوم- جامعة طنطا	2010/7/28	تأثير التعرض المزمن للأمونيا على بعض وظائف المخ في البلطي النيلي	ماجستير
2	ايناس أحمد فتح الله قاسم	كلية العلوم- جامعة طنطا	2013/5/27	العواقب الايضية على المستوى الجزيئي عند تعرض سمكة البلطي النيلي لنقص الأكسجين	ماجستير
3	سها سميح حسنين عبد الرحمن	كلية العلوم- جامعة طنطا	2015/12/28	تأثير التلوث الموسمي على الدفاعات المضادة للأكسدة في أسماك البطاطا في خليج المكس وأبو قير بالإسكندرية (مصر)	دكتوراه
4	ملك ابراهيم البسيوني	كلية العلوم-جامعة طنطا	2016/5/28	دور صبغة أصفر الغروب أثناء تسرطن الغدد الثديية في اناث الجرذان	ماجستير
5	هشام سلامه عبد الصبور	معهد الهندسة الوراثية-جامعه مدينة السادات	2016/7/24	التعدد المظهري لجين APO(A) في مرض الكبد الدهني الغير كحولي	ماجستير
6	فريده المرسي السيد البسيوني	كلية العلوم-جامعة طنطا	2017/4/29	دراسات عن مشاركة العلاج المستهدف مع الخلايا المخاطية خلال تسرطن القولون في الجرذان	ماجستير
7	يارا عبد السلام محمد هلال	كلية العلوم-جامعة طنطا	2017/5/19	تقييم تأثير النياسين على السرطان والمناعة من خلال تقييم دور ال بولى اية دى بى ريبوسوم- بوليميريز (PARP)	دكتوراه
8	ايمان بكر الطنوبى	كلية العلوم-جامعة كفر الشيخ	2017/8/23	دور الخلايا الجذعية السرطانية اثناء تسرطن القولون متعدد المراحل في الفئران	ماجستير
9	روايح ابراهيم أمين محمد زرد	كلية العلوم- جامعة بنها	2017/12/23	دراسة دور السلسلة الاشاربية (Wnt) والسلاسل المرتبطة به	ماجستير

	سرطان الثدي للمرضى				
دكتوراه	تقييم تأثير تريهالوز كمضاد للأورام في نماذج تجريبية	2018/2/24	كلية العلوم- جامعة طنطا	سماح قطب السيد نصر الدين	10
دكتوراه	دراسة جزيئية على بعض الجينات المقاومة للملوحة في أسماك البلطي في مصر	2018/2/29	كلية العلوم- جامعة المنوفية	أميرة ابراهيم أحمد نوفل	11
دكتوراه	استخدام التأثيرات الممتدة والتقنيات الجزيئية لتعزيز انتاجية اللاقاريات المستخدمة في الاستزراع المائي	2018/8/14	كلية العلوم-جامعة كفر الشيخ	علياء السعيد فضل	12
ماجستير	الدلالات البيولوجية للنمط الجيني MCT1 كمحدد لعمليات الانتقاء وتقنين الأحمال التدريبية في بعض الأنشطة الرياضية	2019/3/12	كلية التربية الرياضية جامعة الاسكندرية	اية حسن محمد كمال	13
ماجستير	تأثير عقار من البايجوانايدات المضاد لمرض السكر على سرطان البنكرياس التجريبي	2019/9/1	كلية العلوم- جامعة طنطا	احمد نسيم عبد القوى شعبان	14
ماجستير	دراسات وراثية وجزيئية للقدرة التكافلية المحتملة المضادة للسرطان بزيث كل من الشمر والقرنفل على خلايا القولون السرطانية	2019/11/23	كلية العلوم- جامعة المنوفية	شيماء محمد علاء الدين اسماعيل	15
ماجستير	الحركية السمية لجزيئات الفضة النانوية وتقييم عوامل الاكسدة قبل وبعد التسرطن الكيميائي في الجرذان	2019/6/22	كلية العلوم- جامعة طنطا	مصطفى المحمدي مصطفى المحلاوي	16
ماجستير	نشاط انزيم الالدهيد دي هيدروجينيز كدليل محتمل للخلايا الجذعية	2020/4/2	كلية العلوم- جامعة طنطا	سارة سمير حسين ابو عيشة	17

	السرطانية في نموذج سرطان الرئة المستحث في الفئران				
دكتوراه	التأثير العلاجي لبعض مستخلصات النباتات الطبية على سرطان الكبد المستحدث كيميائياً	2020-7	كلية العلوم-جامعة المنصورة	سمر حسنى عبد الله الشهيد	18
دكتوراه	دراسات جزيئية علي البصمة الوراثية للإنسان وبعض الكائنات المائية والعينات الغذائية	2020-8	كلية العلوم-جامعة المنوفية	ايه ابراهيم عبد القادر البرى	19
ماجستير	تقييم استخدام النانوكيتوزان كوسيلة لتوصيل بعض السلاسل الببتيدية المحفزة للمناعة داخل الجسم	2021-4	معهد علوم وتكنولوجيا النانو كفر الشيخ	معتز محمد محمد رشاد	20
ماجستير	استخدام متغيرات الهير-2 كمؤشرات حيوية لسرطان الثدي	2021-9	كلية العلوم-جامعة الإسكندرية	مارينا أنطونيوس صادق مسعود	21
ماجستير	تطبيق بعض مشتقات الكينولين المستحدثة لتثبيط إنزيم اللاكتات ديهيدروجينيز-5 كهدف علاجي فعال لإعادة برمجة أيض خلايا سرطانية	2022	كلية العلوم-جامعة طنطا	فكرية عبد المولى السيد طاييل	22
ماجستير	استخدام مدخل الأغاني والاناشيد المبتكرة لفهم طفل الروضة للكائنات البحرية	2022	كلية التربية-جامعة طنطا	نظيمة أحمد محمد بدر	23
ماجستير	دراسة بعض أنواع الحمض النووي الريبونيوكلويدى الدقيق في مرضى مصابين بسرطان الرحم	2022-9	كلية العلوم-جامعة طنطا	محمد أحمد فتحى أبودنيا	24
دكتوراه	دراسات وراثية وجزيئية على التأثير التوليفي	2022-10	كلية العلوم-جامعة طنطا	منى محمد المرسي	25



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



	لبعض المنتجات الطبيعية ضد خلايا السرطان			العباسي	
--	--	--	--	---------	--



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



### بيان بالدورات التدريبية

الفترة		اسم الدورة	مسلسل ل
الى	من		
1995/8/31	1995/8/ 1	اعداد معلم جامعي	1
1997/9/5	1997/9/1	التعامل مع الكائنات المعدلة وراثيا	2
1997/11/7	1997/11/3	استخدام حزم البرامج التطبيقية	3
1998/2/6	1998/2/2	التحليل الصوري	4
2002/5/30	2002/5/18	استخدامات طرق الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية في تشخيص الأمراض الوراثية	5
2005/5/1	2005/3/1	الرخصة الدولية للكمبيوتر	6
2005/5/7	2005/5/3	الاتصال الفعال	7
2005/5/12	2005/5/9	الاتجاهات الحديثة في التدريس	8
2005/5/19	2005/5/17	أخلاقيات المهنة	9
2005/12/15	2005/12/10	التطبيقات المختلفة للبيولوجيا الجزيئية	10
2005/8/23	2005/8/20	مصادر التعلم الجامعي	11
2005/7/28	2005/7/24	تقويم الاداء	12
2005/7/6	2005/7/2	البحث التربوي	13
2006/3/9	2006/3/6	التدريس باستخدام التكنولوجيا	14
2006/4/30	2006/4/27	ادارة البحث العلمي	15
2006/5/16	2006/5/15	توكيد الجودة والاعتماد	16
2007/7/12	2007/7/10	الساعات المعتمدة	17
2009/9/13	2009/9/10	التخطيط الاستراتيجي	18
2009/10/5	2009/10/3	نظم التعليم	19
2009/11/19	2009/11/15	التقويم الذاتي المؤسسي لمؤسسات التعليم العالي	20
2009/12/10	2009/12/6	المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي	21
2010/8/31	2010/8/29	نظم وتكنولوجيا المعلومات (Database)	22
2010/9/4	2010/9/1	نظم وتكنولوجيا المعلومات ( Macromedia )	23



		(Flash	
2010/9/7	2010/9/4	نظم وتكنولوجيا المعلومات (Front Page)	24
2013/10/29	2013/10/27	نظم وتكنولوجيا المعلومات (Advanced PPT)	25
2014/11/25	2014/11/24	كيفية الاستفادة من قواعد البيانات العالمية	26
2016/12/6	2016/12/6	المقررات الالكترونية واستخدام نظام ادارة التعلم (Moodle)	27
2022/6/7	2022/6/5	اعداد القادة الأكاديميين	28

### Publications list

1. Moussa EA, **Magdy E. Mahfouz**, Elhadad MA, Ghanem NF. "Silymarin and Potassium Bromate in EAC-bearing Mice: histopathological and Immunohistological study". Submitted to BMC Cancer.
2. Ahmed H. Sherif, Mariam Elkasef, **Magdy E. Mahfouz**, Enas A. Kasem. *Nigella sativa* oil ameliorate immunotoxicity of zinc oxide nanoparticles in *Oreochromis niloticus*. **In press**
3. Swellam M, Khalifa MK, Nageeb A. Mahmoud MS, Hashim M, Alshazly AI, **Mahfouz ME**, Sobeih ME, Ezz El Arab L. "Germline Variations in Breast Cancer Patients Revealed by BRCA1 and BRCA2 Genes Using Next Generation Sequencing". Clinical features of germline variations in breast cancer patients revealed by Brac. *BMC Cancer*. **In press**
4. Nemanly A.N. Hanafy, Elsayed I. Salim, **Magdy E. Mahfouz**, Eman A. Eltonouby, Izar H. Hamed. **2022**. Fabrication and characterization of bee pollen extract nanoparticles: their potential in combination therapy against human A549 lung cancer cells. *Food Hydrocolloids for Health*. **Accepted. Impact factor: 11.504**
5. Kasem S, Mira NM, **Mahfouz ME**, Helal IB. **2022**. In vitro study to evaluate the efficacy of ultrasonicated ethanolic extract of *Rosmarinus officinalis* and its chitosan-based nanoparticles against *Eimeria tenella* oocysts of chickens. *AAPS PharmSciTech*. **Impact factor: 4.026**
6. Soliman E, Ibrahim MM, El-Khouly ME, El-Mehasseb I, Ramadan Abd El-Motaleb M, **Magdy E Mahfouz**, Shaban Y Shaban, Rudi van Eldik. **2022**. BSA Interaction, Molecular Docking, and Antibacterial Activity of Zinc (II)



- Complexes Containing the Sterically Demanding Biomimetic N<sub>3</sub>S<sub>2</sub> Ligand: The Effect of Structure Flexibility. *Molecules* 27 (11), 3543. **Impact factor: 4.927.**
7. Tayel F., **Mahfouz ME**, Salama AF, Mansour MA. **2021.** Ethoxyquin Inhibits the Progression of Murine Ehrlich Ascites Carcinoma through the Inhibition of Autophagy and LDH. *Biomedicines*, 9(11), 1526. **Impact factor: 4.757.**
8. Sherif AH, Al-Sokary ET, Rizk WF, **Mahfouz ME**. **2020.** Immune status of *Oreochromis niloticus* subjected to long-term lead nitrate exposure and a *Arthrospira platensis* treatment trial. *Environmental Toxicology and Pharmacology* 76, 103352. **Impact factor: 4.86.**
9. Sherif AH & **Mahfouz ME**. **2019.** Immune status of *Oreochromis niloticus* experimentally infected with *Aeromonas hydrophila* following feeding with 1, 3  $\beta$ -glucan and levamisole immunostimulants. *Aquaculture* 509, 40-46. **Impact factor: 4.242.**
10. **Mahfouz ME**, Salim EI & Eltonouby EA. **2019.** Celecoxib targeted therapy attenuates mouse colon carcinogenesis through modulation of expression patterns of cancer stem cells. *Journal of Environmental Pathology, Toxicology and Oncology* 38 (4). **Impact factor: 1.625.**
11. El-Banna FS, **Mahfouz ME**, Leporatti S, El-Kemary M & AN Hanafy NAN. **2019.** Chitosan as a natural copolymer with unique properties for the development of hydrogels. *Appl. Sci.* 9(11), 2193; [doi:10.3390/app9112193](https://doi.org/10.3390/app9112193) **Impact factor: 2.679.**
12. El- Banna FS, Shawky M., Magdy A., Elkemary M., **Mahfouz M.**, Elborady O., Barakat S. & Hanafy NAN. **2018.** Drug Delivery Systems from Bench to Clinical Trials. *Global Journal of Nanomedicine.* 4(3): 555636. DOI: 10.19080/GJN.2018.04.555636. **Impact factor: 0.949.**
13. El-Banna FS, **Mahfouz M**, Elkemary M & Hanafy NAN. **2018.** Gold Nanoparticles: Fabrication, Modification and Biomedical Applications. *JSM Nanotechnology Nanomedicine.* 6(3): 1071.
14. Fadl AE, **Mahfouz ME**, El-Gamal MM & Heyland A. **2018.** Onset of feeding in juveniles sea urchin and its relation to nutrient signaling. *Invertebrate*



*Reproduction & Development*. DOI: 10.1080/07924259.2018.1513873. **Impact factor: 1.056.**

15. Fadl AE, **Mahfouz ME**, El-Gamal MM & Heyland A. **2017**. New biomarkers of post-settlement growth in the sea urchin *Strongylocentrotus purpuratus*. *Heliyon*. 3 e00412. , **Impact factor: 3.776.**

16. **Mahfouz ME**, Hegazi MM, Abu El-Magd MR & Kasem EA. **2015**. Metabolic and molecular responses in Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* during short and prolonged hypoxia. *Marine and Fresh Water Behavior and Physiology*, 2:1-35, **Impact factor: 1.14.**

17. **Mahfouz ME** & Ahmed H. Sherif. **2015**. A multiparameter investigation of aflatoxin adverse effects in *Oreochromis niloticus*. *The Journal of Basic and Applied Zoology*. 71: 48-59.

18. **Mahfouz ME** & Moussa EA. **2015**. The impact of curcumin administration on sunset yellow induced testis and liver damage in male rat: gene expression and ultrastructure study. *Egypt. J. Exp. Biol. (Zool.)*, 11(1): 43-60.

19. **Mahfouz ME**. **2015**. Ameliorative effect of curcumin on aflatoxin B1-induced changes in liver gene expression of *Oreochromis niloticus*. *Molecular Biology*, Vol. 49(2), pp.1-12. **Impact factor: 1.54.**

20. **Mahfouz ME**, Mira NM & Amer SE. **2014**. Prevalence and genotyping of *Cryptosporidium* in farm animals in Egypt. *The Journal of Veterinary Medical Science*, 76(12): 1569-1575. **Impact factor: 1.267.**

21. Hunt JL, Barnes L, Lewis Jr. JS, **Mahfouz ME**, Slootweg PJ, Thompson LD, Cardesa A, Devaney KO, Gnepp DR, Westra WH, Rodrigo JP, Woolgar JA, Rinaldo A, Triantafyllou A, Takes RP & Ferlito A. **2013**. Molecular diagnostic alterations in squamous cell carcinoma of the head and neck and potential diagnostic applications. *Eur Arch Otorhinolaryngol* Mar 7. **Impact factor: 2.503.**

22. Mira NM, Amer SE & **Mahfouz ME**. **2013**. *In vivo* effects of diminazene aceturate (Berenil) on *Trypanosoma evansi* infection in mice. *Proc. 7<sup>th</sup> Int. Con. Biol. Sci. (Zool.)* 1-8.





23. **Mahfouz ME**, El-Gamal MM & Shraby SM. **2013**. Morphology and anatomical structure of the larval salt gland of *Artemia tunisiana* under different salinities. *Afr. J. Biotechnol. Vol. 12 (41)*, pp. 6032-6041. **Impact factor: 0.57**.
24. El-Shazly SA, **Mahfouz ME** & Otaibi SA. **2012**. Genetic polymorphism in beta-lactoglobulin gene of some sheep breeds in KSA and its influence on milk composition. *Afri. J. Biotech. Vol. 11(19)*, pp. 4330-4337. **Impact factor: 0.57**.
25. Montaser M, **Mahfouz ME**, El-Shazly SAM, Abdel-Rahman GH & Bakry S. **2010**. Toxicity of heavy metals on fish at Jeddah coast KSA: Metallothionein expression as a biomarker and histopathological study on liver and gills. *World J. Fish and Marine Sciences. 2 (3)*: 174-185.
26. **Mahfouz ME**, Rodrigo JP, Takes RP, Elsheikh M, Rinaldo A, Brakenhoff R & Ferlito A. **2009**. Current potential and limitations of molecular diagnostic methods in head and neck cancers. *Eur Arch Otorhinolaryngol. Dec*. **Impact factor: 2.503**.
27. Badran HM & **Mahfouz ME**. **2007**. Cytotoxin-associated gene-A bearing strains of *Helicobacter pylori* and atrial fibrillation due to ischemic origin. Is there a link? *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. Aug;14(4):518-20*. **Impact factor: 7.804**.
28. **Mahfouz ME**. **2007**. Genetic differentiation between two populations of the gastropoda *Diodora gibberula* (Family: Fissurellidae) collected from five different sites along the coast of El-Anfushi, Alexandria, Egypt based on RAPD analysis. *J. Egypt. Ger. Soc. Zool. 52 (C)*.
29. **Mahfouz ME**, Grayson TH, Dance DAB & Gilpin ML. **2006**. Characterization of the mrgRS locus of the opportunistic pathogen *Burkholderia pseudomallei*: temperature regulates the expression of a two-component signal transduction system. *BMC Microbiology 6:70*. **Impact factor: 3.605**.
30. **Mahfouz ME**. **2006**. Metallothionein response in gills and liver of *Oreochromis aureus* during chronic sub-lethal cadmium and zinc exposure. *J. Egypt. Ger. Soc. Zool. 51 (A)*.
31. **Mahfouz ME**, Elsheikh MN & Ghoname NF. **2006**. Molecular profile of the antrochoanal polyp: up-regulation of basic fibroblast growth factor and transforming



- growth factor beta in maxillary sinus mucosa. *Am J Rhinology*. **20** (4):10-15. **Impact factor: 2.18**
32. Elsheikh MN, Rinaldo A, Hamakawa H, **Mahfouz ME**, Rodrigo JP, Brennan J, Devaney KO, Grandis JR & Ferlito A. **2006**. The importance of molecular analysis in detecting cervical lymph node metastasis in head and neck squamous cell carcinoma. *Head and Neck*, 28(9):842-9. **Impact factor: 5.591**
33. Elsheikh MN & **Mahfouz ME**. **2006**. Up-regulation of MUC5AC and MUC5B Mucin genes in nasopharyngeal respiratory mucosa and selective Up-regulation of MUC5B in middle ear in pediatric otitis media with effusion. *Laryngoscope*. **116**(3):365-369. **Impact factor:2.442**
34. Elsheikh MN, **Mahfouz ME**, Salim EI & Elsheikh E. **2006**. Molecular assessment of neck dissections supports preserving level IIb lymph nodes in selective neck dissection for laryngeal squamous cell carcinoma with clinically negative neck. [\*ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec\*. \*\*68\*\*:177-184.](#) **Impact factor: 1.538**
35. Abdou NE & **Mahfouz ME**. **2006**. Morphological and Molecular studies on Acanthocephala species infecting Siganid and Lutianid fishes from the Red Sea, Egypt. *Egy J Parasitol*. 36 (3): 924-938.
36. Amer SRE, Mira NM & **Mahfouz ME**. **2006**. Studies on the developmental changes of *Prohemistomum vivax* (Cyathocotylidae, Sonsino, 1892), with reference to the tegumental ultrastructure. *J. Egypt. Ger. Soc. Zool*. **51** (D): 21-37.
37. **Mahfouz ME**, Mira NM & Amer SRE. **2005**. Histopathological and molecular studies on the intestine of mice experimentally infected by *Prohemistomum vivax* (Trematoda: Cythocotylidae). *Egypt. J. Exp. Biol*. 1:77-86.
38. Elsheikh MN, **Mahfouz ME** & Elsheikh E. **2005**. Level IIb lymph nodes metastasis in elective supraomohyoid neck dissection for oral cavity squamous cell carcinoma: A molecular-based study. *The Laryngoscope*, **115**, Sep. **Impact factor: 2.442.**
39. Elsheikh MN & **Mahfouz ME**. **2005**. Prevalence of *Helicobacter pylori* DNA in recurrent aphthous ulcerations is predominantly limited to mucosa-associated lymphoid tissues of the pharynx. *Arch Otolaryng*, Vol **131**, Sep. **Impact factor: 2.441.**



40. Attia I, **Mahfouz ME** & Younis EM. **2005**. Involvement of stocking density, water exchange rate and salinity levels in the stress mediated perturbations of *Oreochromis aureus* metabolism. *J. Egypt. Ger. Soc. Zool.* **45** (A).
41. Mira NM & **Mahfouz ME**. **2004**. Ultrastructure changes in *Fasciola gigantica* tegument following *in vitro* treatment with the antihelminthic drug Closantel 'Clos-Atak'. *J. Union Arab Biol. Vol.* **21** (A).
42. **Mahfouz ME**, Grayson TH, Dance DAB & Gilpin ML. **2001**. Characterization of a regulatory protein from *Burkholderia pseudomallei* that is recognized by antibodies from a patient with melioidosis. World Melioidosis Congress, Perth, Australia, 26-29 September.
43. Sangiambut S, **Mahfouz ME**, Gilpin ML, Brown KA & Fairweather N. **2001**. Identification of genes involved in two-component signal transduction in *Burkholderia pseudomallei*. 148th Ordinary meeting of the Society of General Microbiology, Heriot-Watt, March.
44. Shenouda TS, Massoud AA & **Mahfouz ME**. **1995**. Spawning indices and fecundity of *Clarias lazera* (Cuv. & Val. 1840) in Rosetta branch of the River Nile. *J. Egypt. Ger. Soc. Zool.* **17** (B), 65-92.
45. Shenouda TS, Hegazi MAM & **Mahfouz ME**. **1994**. Effect of ammonia toxicity on plasma cortisol of the catfish *Clarias lazera*. *J. Egypt. Ger. Soc. Zool.* **15** (A), 335-371.
46. Shenouda TS & **Mahfouz ME**. **1993**. Age and growth of *Clarias lazera* (Cuv. & Val. 1840) in the River Nile. *Delta J. Sci.* **17** (2), 282-307.
47. Shenouda TS & **Mahfouz ME**. **1993**. The length-weight relationship and condition factor of *Clarias lazera* (Cuv. & Val. 1840) from the River Nile. *Delta J. Sci.* **17** (1), 196-216.



### البيانات الشخصية

الاسم باللغة العربية: أحمد السيد أحمد عبادة  
الاسم باللغة الإنجليزية: Ahmed Elsayed Ahmed Ebada  
تاريخ الميلاد : 1963/10/19  
محل الميلاد: كوم حماده  
الدرجة الوظيفية الحالية : أستاذ متفرغ  
التخصص العام: علم حيوان  
التخصص الدقيق : بيئة مائية  
البريد الإلكتروني: [ahmed.abadah@sci.kfs.edu.eg](mailto:ahmed.abadah@sci.kfs.edu.eg)  
رقم الموبيل: 01002790746

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	مايو 1985	مصر	قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة طنطا	جيد جدا		
2	ماجستير	فبراير 1992	مصر	قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة طنطا		دراسات عن تأثير تلوث المياه على بعض الأسماك العظمية	Studies on Eco-toxicity of water pollution on some teleost fish
3	دكتوراه	مارس 2000	انجلترا	Department of Biological sciences, Plymouth University,		من الأنهار الي المحيطات: مقارنة النظم البيئية المائية	From Rivers to Oceans: A Comparison of



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



Contrasting Aquatic Ecosystems Using Benthic Size Spectra	المختلفة باستخدام الأطياف الحجمية القاعية		England				
---	---	--	---------	--	--	--	--

التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	1985/12/26	قسم العلوم البيولوجية والجيولوجية بكلية التربية جامعة طنطا فرع كفر الشيخ
2	مدرس مساعد	1992/3/30	قسم العلوم البيولوجية والجيولوجية بكلية التربية جامعة طنطا فرع كفر الشيخ
3	مدرس	2000/4/29	قسم العلوم البيولوجية والجيولوجية بكلية التربية جامعة طنطا فرع كفر الشيخ
4	استاذ مساعد	2016	قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة كفر الشيخ
5	استاذ	2023	قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة كفر الشيخ
6	أستاذ متفرغ	اكتوبر 2023	قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة كفر الشيخ

بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من الى
1	Learning management system (Blackboard 9.1)-building	تنمية قدرات	السعودية	جامعة الملك خالد	2011/1/30
2	Using online	تنمية	السعودية	جامعة الملك	2011/4/20

		خالد		قدرات	activities	
	2011/4/23	جامعة الملك خالد	السعودية	تنمية قدرات	Designing online lessons program (Articulate).	3
	2011/4/24	جامعة الملك خالد	السعودية	تنمية قدرات	Applying the Quality Matter (QM) Rubric (APPQMR)	4
	2011/5/1	جامعة الملك خالد	السعودية	تنمية قدرات	Learning management system (Blackboard 9.1)-Activation	5
	2011/5/8	جامعة الملك خالد	السعودية	تنمية قدرات	Test system (Question mark)	6
	2011/5/14	جامعة الملك خالد	السعودية	تنمية قدرات	Online tests (Blackboard 9.1)	7
	2011/5/22	جامعة الملك خالد	السعودية	تنمية قدرات	Using open educational sources in e-learning	8
	2012/11/13	جامعة الملك خالد	السعودية	تنمية قدرات	Teaching skills (Virtual classroom)	9
	2012/11/24	جامعة الملك خالد	السعودية	تنمية قدرات	How to activate your students (Virtual classroom)	10
	2012/12/1	جامعة الملك خالد	السعودية	تنمية قدرات	Design online courses (Virtual classroom)	11
	2016/4/7-5	جامعة كفر	مصر	تنمية	Self-Evaluation	12

		الشيخ		قدرات	for Higher Education Institutes	
	2016/12/6	جامعة كفر الشيخ	مصر	تنمية قدرات	Workshop of Electronic courses and the use of Educational Management Moodle	13
	10-2017/12/11	جامعة كفر الشيخ	مصر	تنمية قدرات	Credit Hour System	14
	19-2016/4/20	جامعة كفر الشيخ	مصر	تنمية قدرات	Competitive research projects	15
	15-2016/3/17	جامعة كفر الشيخ	مصر	تنمية قدرات	International scientific publication	16
	2005/8/8-6	جامعة طنطا	مصر	تنمية قدرات	Ethics of working in universities	17
	29-2016/3/30	جامعة كفر الشيخ	مصر	تنمية قدرات	University administration	18
	13-2016/3/17	جامعة كفر الشيخ	مصر	تنمية قدرات	Systematics and information technology	19

قائمة بالبحوث للعضو

تاريخ البحث	نوع البحث	البحث	م
1992	ورقة بحثية	Abou-Zaid, F.A.; Shenouda, Th. S. and Abada, A. E. (1992): Electron microscopical observations on the	1

		hepatotoxic effects of Zinc on the Nile fish <i>Oreochromis niloticus</i> . Delta J. Sci. 16 (3) 307-322.	
199 2	ورقة بحثية	Al-Assiuty, A. I.; Shenouda, Th. S.; Abou-Zaid, F.A.; and Abada, A. E. (1992): Effect of the heat-treated Nile silt and population density on acute toxicity of zinc and mercury for two <i>Tilapia</i> spp. Delta J. Sci. 16 (3) 323-345.	2
199 2	ورقة بحثية	Shenouda, Th. S.; Al-Assiuty, A. I. Abou-Zaid, F.A.; and Abada, A. E. (1992): Tolerance of <i>Tilapia nilotica</i> and <i>T. zillii</i> to zinc and mercury under laboratory conditions. Delta J. Sci. 16 (3) 288-306.	3
199 7	ورقة بحثية	Ramsay, P.M., Rundle, S.D., Attrill, M.J., Uttley, M.G., Williams, P.R., Elsmere, P.S., and Abada, A. (1997) A rapid method for estimating biomass size spectra of benthic metazoan communities. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 54, 1716-1724.	4
199 8	ورقة بحثية	Shenouda, Th. S.; Abou-Zaid, F.A.; Al-Assiuty, A. I. and Abada, A. E. (1998): Water pollution and bioaccumulation of the highly pollutant agents in different organs of <i>Oreochromis niloticus</i> , near Kafr El-Zayat. The Journal of Tanta University for Environment 4, 51-75.	5
200 4	ورقة بحثية	Hendawy, A. S., M. R. Sherif, M.M.El-Habashy and A. Abada. (2004). Aquatic and semi-aquatic insects occurring in the Egyptian rice fields and hazardous effect on insecticides. The International Conference on Advanced Rice Research. September 21-23, 2004. Alexandria, Egypt.	6
200 7	ورقة بحثية	Al-Assiuty; A. I. M., Khalil; M. A., Abada; A. E. A. and El-Sebaai; M. E. (2007): Temporal variability of benthic macrofauna of the lower lake at Wadi El-Rayan, El – Fayoum, Egypt. Egypt. J. Exp. Biol. (Zool.), 3: 261-269.	7
200 8	ورقة بحثية	Shahawy, W. A.; Hendawy, A. S; Abada, A. E. and Kassem, A. A. (2008): Land snails infesting rice plants and their accompanied parasitoids and predators at Kafr El-Sheikh governorate, Egypt. Egypt. J. Agric. Res., 86(3): 971-980.	8
200	ورقة	Pesic; V., Chatterjee; T. and Abada; A. E. A. (2008):	9



8	بحثية	Marine water mites (Acari: Hydrachnidia: Pontarachnidae) from the Red Sea, with description of one new species. Cahiers de Biologie marine. 49: 375 – 379. France.
200 8	ورقة بحثية	Pesic; V., Chatterjee; T. and Abada; A. E. A. (2008): A new species of marine water mite (Acari: Hydrachnidia: Pontarachnidae) from the Red Sea. Systematics and Applied Acarology, 13 (2): 133 – 136. New Zealand.
200 8	ورقة بحثية	Mitwally; H. M., and Abada; A. E. A. (2008): Spatial variability of meiofauna and macrofauna in a Mediterranean protected area, Burullus Lake, Egypt. Meiofauna Marina, Vol. 16, pp. 185 – 200. (by Verlag Dr. Friedrich Pfeil, Munchen, Germany – ISSN 1611 – 7557.
201 5	ورقة بحثية	A. E. A. Abada (2015) Short term estimation of the benthic energy in two arid tropical sandy beaches at south eastern red sea, Saudi Arabia using biometric conversion. Egypt. J. Exp. Biol. (Zool.), 11 (2), 177-184
201 6	ورقة بحثية	Salama N. A., Nora F. Ghanim, Abada A. E., Sherif A. H. (2016) Effect of Un-Ionized Ammonia (NH <sub>3</sub> ) on Oreochromis niloticus Physiological Status with a Probiotic Treatment Trial. International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 5 Issue 8, pp 1907-1915. <a href="https://www.ijsr.net/archive/v5i8/ART20161344.pdf">https://www.ijsr.net/archive/v5i8/ART20161344.pdf</a>
201 6	ورقة بحثية	Hemmat E. AL-Sawy, Aliaa A. Gazzy, Ahmed. E. Abada, Samir. A. Kassem (2016) Population Fluctuations of Tomato Leaf Miner Tuta absoluta and its Associated Predator True Spiders in Egyptian Tomato Fields. International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 5 Issue 9 pp 1485-1490. <a href="https://www.ijsr.net/archive/v5i9/ART20161909.pdf">https://www.ijsr.net/archive/v5i9/ART20161909.pdf</a>
201 7	ورقة بحثية	AEA Abada, NF Ghanim, AH Sherif & NA Salama (2017) Benthic freshwater nematode community dynamics under conditions of Tilapia aquaculture in Egypt, African Journal of Aquatic Science, 42:4, 381-387, DOI: 10.2989/16085914.2017.1410464 <a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.2989/16085914.20">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.2989/16085914.20</a>

		<a href="#">17.1410464</a>
201 7	ورقة بحثية	Ahmed E. A. Abada (2017) Growth and fecundity of benthic freshwater nematode <i>Tobrilus</i> sp. (Andrássy, 1959) transplanted in snail-sediment extract medium, Russian Journal of Nematology, 25 (2), 85 – 92. <a href="https://www.researchgate.net/publication/323657519_Growth_and_fecundity_of_benthic_freshwater_nematode_Tobrilus_sp_Andrassy_1959_transplanted_in_snail-sediment_extract_medium">https://www.researchgate.net/publication/323657519_Growth_and_fecundity_of_benthic_freshwater_nematode_Tobrilus_sp_Andrassy_1959_transplanted_in_snail-sediment_extract_medium</a>
202 2	ورقة بحثية	Abada, A. E. A., ElWakeil, A. S. K., Mohamed, R., & Fadl, A. E. A. (2022). Effects of probiotic (Sanolife PRO-W) application on benthic meiofauna and Nile tilapia growth performance in earthen ponds. Aquaculture Research, 53(7), 2724-2738. <a href="https://doi.org/10.1111/are.15788">https://doi.org/10.1111/are.15788</a> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/are.15788">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/are.15788</a>
202 3	ورقة بحثية	Ahmed E. A. Abada, (2023). Low-versus high- water level effect on subtropical benthic freshwater meiofauna. Egypt. J. Exp. Biol. (Zool.), 19 (1): 1 – 14
202 3	ورقة بحثية	Ahmed E. A. Abada, (2023). Subtropical benthic freshwater nematode response to Low versus High water level alteration. Egypt. J. Exp. Biol. (Zool.), 19 (1): 29 – 42

### بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الاجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1	بعثة خارجية	انجلترا	Plymouth University	7/9/1995	1/4/2000

### بيانات الخبرات



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	نوع الخبرة	الدولة	الجهة / الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاعارات

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1	تعاقد	السعودية	جامعة الملك خالد	2003	2012

بيانات مد الاعارة

م	تاريخ بدء التجديد	تاريخ نهاية التجديد	تاريخ الطلب	رقم قرار التجديد المد	تاريخ قرار التجديد المد	الدولة
1						
2						

بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1			

			2
--	--	--	---

### بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	مؤتمر	The international Conference on Advance Rice Research	مصر	الاسكندرية	2004/9/21	2004/9/23
2	مؤتمر	The 3 <sup>rd</sup> International Environmental Forum (Environmental Pollution: Problem and Solution)	مصر	جامعة طنطا	2016/7/12	2016/7/14
3	مؤتمر	تفعيل التقنيات الحديثة للارتقاء بالثروة الحيوانية	مصر	جامعة كفر الشيخ	2016/5/12	2016/5/14
4	ندوة	السياحة الجيولوجية والمحميات الطبيعية في مصر	مصر	جامعة كفر الشيخ	2016/10/18	
5	ندوة	التغيرات المناخية وتأثيراتها على بيئة الدلتا	مصر	نقابة العلميين	2022/5/24	

### الجوائز

م	الجائزه	تاريخ	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزه
---	---------	-------	--------	---------------	--------------



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



			الحصول على الجائزه		
	جامعة كفر الشيخ	مصر	2018	النشر العلمي	1
	جامعة كفر الشيخ	مصر	2019	النشر العلمي	
	جامعة كفر الشيخ	مصر	متقدم لعام 2023	النشر العلمي	2

الجزاءات

م	الجزاء	سبب الجزاء	تاريخ توقيع الجزاء	تاريخ محو الجزاء
1	لا يوجد			

## السيرة الذاتية (C.V.)



### البيانات الشخصية:

الاسم باللغة العربية: جمعة السيد محمد نعاة

الاسم باللغة الانجليزية: Gomah El Sayed Nenaah

تاريخ الميلاد: 17/1/1972

محل الميلاد: كفر الشيخ - مصر

الوظيفة الحالية: أستاذ علوم البيئة والمكافحة الحيوية بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية

التخصص العام: علم الحيوان

التخصص الدقيق: علوم البيئة والمكافحة الحيوية

البريد الإلكتروني: [dr\\_nenaah1972@yahoo.com](mailto:dr_nenaah1972@yahoo.com)

رقم الموبيل: 01032239553

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة بالغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	1995	مصر	جامعة طنطا-كلية العلوم- قسم علم الحيوان	"السيطرة على دودة ورق القطن (سيودوبترا ليتوراليس) باستخدام المستخلصات النباتية الطبيعية".	
2	ماجستير	2000	مصر	جامعة طنطا-كلية	"دراسات تجريبية	The control of the



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



cotton leafworm, Spodoptera littoralis Boisduval. (Lepidoptera: Noctuidae) using natural plant extracts	على كفاءة بعض المركبات الطبيعية من بعض النباتات البرية والطبية كمبيدات للأفات وأمانها البيئي"	العلوم- قسم علم الحيوان				
Experimental studies on the pesticidal efficiency of some natural products of certain wild and medicinal plants with respect to environmental safety		جامعة طنطا-كلية العلوم- قسم علم الحيوان	مصر	2006	دكتوراه	3

التدرج الوظيفي

الجامعة/الكلية/القسم	تاريخ شغل الوظيفة	الدرجة الوظيفية	م
جامعة طنطا- كلية التربية بكفر الشيخ -قسم البيولوجي	1967	معيد	1
جامعة طنطا- كلية التربية بكفر الشيخ -قسم البيولوجي	2000	مدرس مساعد	2
جامعة طنطا- كلية التربية بكفر الشيخ -قسم البيولوجي	2006	مدرس	3
جامعة كفر الشيخ - كلية العلوم -قسم علم الحيوان نقلاً من كلية التربية بكفر الشيخ في 2009/8/1م بالقرار رقم (1795) بتاريخ 2009/6/1م.	2009	مدرس	4
جامعة كفر الشيخ- كلية العلوم- قسم علم الحيوان	2012	استاذ مساعد	5
جامعة كفر الشيخ- كلية العلوم- قسم علم الحيوان	2017	استاذ	6



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



### الوظائف الإشرافية والإدارية

م	المهمة الإدارية	تاريخ التكليف
1	مشرف وحدوة التطوير والجودة- بكلية العلوم والآداب بجامعة نجران المملكة العربية السعودية	1442هـ
2	منسق قسم الأحياء بكلية العلوم والآداب بجامعة نجران المملكة العربية السعودية	1442-1433
3	رئيس لجنة إعداد ومراجعة برنامج الأحياء بكلية العلوم والآداب بجامعة نجران المملكة العربية السعودية	1437هـ وحتى الآن
4	رئيس لجنة معادلات مقررات الأحياء بكلية العلوم والآداب بجامعة نجران المملكة العربية السعودية	1432هـ وحتى الآن
5	عضو لجنة وضع (اختبارات - وتصحيح -ومقابلة) طلاب قسم الأحياء	1432هـ وحتى الآن
6	أمين مجلس كلية التربية بجامعة نجران المملكة العربية السعودية	1435-1430هـ
7	رئيس مجلس قسم الاقتصاد المنزلي بكلية التربية المملكة العربية السعودية	1435-1430هـ
8	منسق عام كليات البنات بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية	1429-1427هـ
9	منسق كلية التربية بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية	1435-1429هـ
10	عضو مجلس قسم الأحياء بكلية العلوم والآداب جامعة نجران المملكة العربية السعودية	1427 وحتى الآن

### قائمة بالبحوث

No	Publications الأبحاث المنشورة
1	<b>Nenaah GE, Alasmari S, Almadiy A, Albogami BZ, Shower DM, Fadl AE</b> (2023) Bio-efficacy of <i>Salvia officinalis</i> essential oil, nanoemulsion and monoterpene components as eco-friendly green insecticides for controlling the granary weevil. <b>Industrial Crops and Products</b> 204(A), 117298.
2	1. Almadiy A, <b>Nenaah GE</b> , Albogami BZ, Shower DM, Alasmari S, (2023) <i>Cupressus sempervirens</i> Essential Oil, Nanoemulsion, and Major Terpenes as Sustainable Green Pesticides against the Rice





	Weevil. <b>Sustainability</b> 15(10), 8021.
3	2. Almadiy A, <b>Nenaah GE</b> (2022) Chemical Profile, Bioactivity, and Biosafety Evaluations of Essential Oils and Main Terpenes of Two Plant Species against <i>Trogoderma granarium</i> . <b>Agronomy</b> 12(12):3112.
4	<b>Nenaah GE</b> , Almadiy AA, Al-Assiuty BA, Mahnashi MH (2022) The essential oil of <i>Schinus terebinthifolius</i> and its nanoemulsion and isolated monoterpenes: investigation of their activity against <i>Culex pipiens</i> with insights into the adverse effects on non-target organisms <b>Pest Management Science</b> 78 (3), 1035-1047.
5	Almadiy AA, Nenaah GE, Albogami BZ (2022) Bioactivity of <i>Deverra tortuosa</i> essential oil, its nanoemulsion, and phenylpropanoids against the cowpea weevil, a stored grain pest with eco-toxicological evaluations. <b>Environmental Science and Pollution Research</b> 29, 65112–65127
6	Almadiy, A.A., Nenaah, G.E., 2022. Essential oil of <i>Origanum vulgare</i> , its nanoemulsion and bioactive monoterpenes as eco-friendly novel green pesticides for controlling <i>Aedes aegypti</i> , the common vector of Dengue virus. <b>Journal of Essential Oil Research</b> 34(5), 424-438.
7	Almadiy AA, <b>Nenaah GE</b> (2022) Bioactivity and safety evaluations of <i>Cupressus sempervirens</i> essential oil, its nanoemulsion and main terpenes against <i>Culex quinquefasciatus</i> Say. <b>Environmental Science and Pollution Research</b> 29 (9), 13417-13430.



8	Al-Assiuty, B.A., Nenaah, G.E., Ageba, M.E. (2019) Chemical profile, characterization and acaricidal activity of essential oils of three plant species and their nanoemulsions against <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , a stored-food mite. <i>Experimental and Applied Acarology</i> 79:359–376
9	Elamir E.E., Almadiy A.A., <b>Nenaah G.</b> , Alabas A.A. & Alsaqri H.S. (2019) Comparing six mathematical link function models of the antifeedant activity of lesser grain borer exposed to sub-lethal concentrations of some extracts from <i>calotropis procera</i> , <i>Bioengineered</i> , 10:1, 292-305.
10	Almadiy A.A., <b>Nenaah G.</b> , Shower, DM. (2018) Facile synthesis of silver nanoparticles using harmala alkaloids and their insecticidal and growth inhibitory activities against the khapra beetle. <b>Journal of Pest Science</b> 91 (2), 727-737
11	Almadiy A., <b>Nenaah G.</b> (2018) Ecofriendly Synthesis of Silver Nanoparticles Using Potato Steroidal Alkaloids and Their Activity Against Phytopathogenic Fungi. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> 61 (e18180013).doi.org/10.1590/1678-4324-2018180013
12	Almadiy A.A., <b>Nenaah G.</b> , Al Assiuty B.A., Moussa E.A., Mira N. M. (2016). Chemical composition and antibacterial activity of essential oils and major fractions of four <i>Achillea</i> species and their nanoemulsions against foodborne bacteria. <b>LWT-Food Science and Technology</b> 69 (2016) 529-537
13	Alamir A.E., <b>Nenaah G.</b> , Hafiz M.A. (2015) Mathematical probit and logistic mortality models of the khapra beetle fumigated with plant essential oils. <b>Mathematical Biosciences and Engineering</b> 12(4), 687-697



14	<b>Nenaah G., Ibrahim S., A. Al-Assiuty B. (2015).</b> Chemical composition, insecticidal activity and persistence of three Asteraceae essential oils and their nanoemulsions against <i>Callosobruchus maculatus</i> (F.). <b>Journal of Stored Products Research</b> 61, 9-16
15	<b>Nenaah G. (2014)</b> Chemical composition, toxicity and growth inhibitory activities of essential oils of three <i>Achillea</i> species and their nano-emulsions against <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst). <b>Industrial Crops &amp; Products</b> 53, 252-60
16	<b>Nenaah G. (2014)</b> Chemical composition, insecticidal and repellence activities of essential oils of three <i>Achillea</i> species against the Khapra beetle (Coleoptera: Dermestidae). <b>Journal of Pest Science</b> 87(2), 273-283
17	<b>Nenaah G. (2014)</b> Bioactivity of powders and essential oils of three Asteraceae plants as post-harvest grain protectants against three major coleopteran pests. <b>Journal of Asia-Pacific Entomology</b> 17, 701-709
18	<b>Nenaah G. (2014)</b> Toxic and antifeedant activities of prenylated flavonoids isolated from <i>Tephrosia apollinea</i> L. against three major coleopteran pests of stored grains with reference to their structure-activity relationship. <b>Natural Products Research</b> 28(24), 2245-2252
19	<b>Nenaah G. (2013)</b> Potential of using flavonoids, latex and extracts from <i>Calotropis procera</i> (Ait.) as grain protectants against two coleopteran pests of stored rice. <b>Industrial Crops and Products</b> 45c, 327-334.
20	<b>Nenaah G. (2013)</b> Antimicrobial activity of <i>Calotropis procera</i> Ait. (Asclepiadaceae) and isolation of four flavonoid glycosides as the active



	constituents. <b>World J. Microbiology and Biotechnology</b> 29:1255-1262.
21	Ammar M. I., <b>Nenaah G.</b> ; Abul Hamed H. Mohamed (2013) Antifungal activity of prenylated flavonoids isolated from <i>Tephrosia apollinea</i> L. against four phytopathogenic fungi. <b>Crop Protection</b> 49 (2013) 21-25
22	Abou-El-Hamd, H., Hegazy, M-E, Mahmoud, F.M., Magdi, A., Esmail A.M., Abdelrazik, M.H., Mohamed, N.S., <b>Nenaah, G.</b> , Mohamed, T.A., Shahat A.A., Karchesy, J., Matsuda H. and Pare P.W. (2012) <i>Euphorbia helioscopia</i> : Chemical constituents and biological activities. <b>International Journal of Phytopharmacology</b> 3(1): 78-90.
23	<b>Nenaah G.</b> (2011) Toxic and antifeedant activities of potato glycoalkaloids against <i>Trogoderma granarium</i> (Coleoptera: Dermestidae). <b>Journal of Stored Products Research</b> 47: 185-190.
24	<b>Nenaah G.</b> (2011) Toxicity and growth inhibitory activities of methanol extract and the $\beta$ -carboline alkaloids of <i>Peganum harmala</i> L. against two coleopteran stored-grain pests.). <b>Journal of Stored Products Research</b> 47: 255-261
25	<b>Nenaah G.</b> (2011) Individual and synergistic toxicity of solanaceous glycoalkaloids against two coleopteran stored-product insects. <b>Journal of Pest Science</b> 84:77–86
26	<b>Nenaah G.</b> and Sahar I. A. Ibrahim (2011) Chemical composition and the insecticidal activity of certain plants applied as powders and essential oils against two stored-products coleopteran beetles. <b>Journal of Pest Science</b> 87:



	393-402
27	<b>Nenaah G.</b> and Essam M. Ahmed (2011) Antimicrobial Activity of Extracts and Latex of <i>Calotropis procera</i> (Ait.) and Synergistic Effect with Reference Antimicrobials. <b>Research Journal of Medicinal plant</b> 5: 706-716
28	<b>Nenaah G.</b> (2010) Antibacterial and antifungal activities of (beta)-carboline alkaloids of <i>Peganum harmala</i> (L) seeds and their combination effects. <b>Fitoterapia</b> 81: 779–782
29	<b>Nenaah G.</b> (2008) Latex and extracts of <i>Euphorbia helioscopia</i> (L) have antimicrobial activity and show synergistic interaction with reference antibiotics. <b>Proceeding of the 5th International Conference of Biological Sciences, Faculty of Science Tanta University</b> , 378-386.
30	Gazzy A.; Al-Assuity A.I.; Seif, A.I.; El-Hammady Sh. and <b>Nenaah G.</b> (2007). Insect growth regulatory effects of certain isolated phytochemicals to Khapra beetle, <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermest) in relation to mammalian safety. <b>Journal of Egyptian Society of Experimental Biology</b> 3, 203:210.
31	Al-Assuity A.; Seif A.I.; El-Hammady S.; Gazzy A. and <b>Nenaah G.</b> (2006) Toxicity of naturally occurring phytochemicals to stored-grain insects in relation to their mammalian safety. <b>Proceeding of the 4th International Conference of Biological Sciences, Faculty of Science Tanta University</b> , 269-277
32	Al-Assuity A.; Seif A.; El-Hammady S.; Gazzy A. and <b>Nenaah G.</b> (2006) Naturally occurring allelochemicals act as feeding inhibitors to the khapra beetle, <i>Trogoderma granarium</i> (Col.:Dermestidae) infesting wheat grains.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



*Proceeding of the 4th International Conference of Biological Sciences,  
Faculty of Science Tanta University, 279-286*

### عضوية الجمعيات العلمية:

م	العضويات العلمية
1	عضو نقابة العلماء بجمهورية مصر العربية.
2	عضو الجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية.
3	عضو الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان.
4	عضو الجمعية السعودية للعلوم البيولوجية.
5	عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات

### الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه بالجامعات السعودية:

م	الاسم	عنوان الرسالة	التخصص	الدرجة	السنة
1	هاجر الصقري	Mathematical modelling for controlling stored grain insects using natural plant products	الرياضيات	ماجستير	1437-1440

### الدورات والبرامج التدريبية وورش العمل

م	الدورة/الورشة	والتاريخ
1	دورة "ملف الإنجاز المهني الإلكتروني" وحدة تنمية المهارات- عمادة التطوير والجودة بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية.	2017/6/28م.

2017/6/24م.	دورة "التقويم الذاتي لعضو هيئة التدريس في العملية التعليمية" وحدة تنمية المهارات-عمادة التطوير والجودة بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية.	2
2017/6/17-16م	دورة "المنهجية في تخطيط البحوث العلمية (مهارات-آليات-أخلاقيات)" وحدة تنمية المهارات-عمادة التطوير والجودة بجامعة نجران-السعودية.	3
2017/6/15-14م	دورة "النظام الموحد لقياس مخرجات التعلم" وحدة تنمية المهارات-عمادة التطوير والجودة بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية	4
2015/5/31-17	دورة "التحليل الإحصائي باستخدام الحزم الإحصائية SPSS" ضمن مشروع التدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات- والتي عقدت بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	5
2012/11/25-24	دورة " نظم الاختبارات وتقويم الطلاب" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	6
2014/4/9-8.	دورة "الاختبارات وتقويم الطلاب" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	7
2015/7/2-6/30.	دورة "إدارة الوقت والاجتماعات" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	8
2015/6/15-14.	دورة "الإدارة الجامعية" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	9
2015/5/19 -18.	دورة "تنظيم المؤتمرات العلمية" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	10
2014/3/28-25.	دورة "التخطيط الاستراتيجي" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	11
2013/12/25-24م	دورة "نظم الامتحانات وتقويم الطلاب" وحدة تنمية المهارات-عمادة	12

	التطوير والجودة بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية.	
2013/12/12-11م	دورة "مخرجات التعلم للبرامج والمقررات وطرق قياسها" الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي بالمملكة العربية السعودية	13
2013/11/21-20م	دورة "مؤشرات الأداء والمقارنات المرجعية" الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي بالمملكة العربية السعودية	14
يناير 2011	دورة تدعيم القدرات البحثية لأعضاء هيئة التدريس "قدرتك" مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية- السعودية.	15
يوليو 2011	حصل على شهادة الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر ICDL (serial no. UN10088765)	16
2011/11/29-27	دورة "معايير الجودة في العملية التدريسية " ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة المنوفية وذلك	17
2011/11/24-22	دورة "سلوكيات المهنة"، ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ )	18
2007/7/12 -10م	دورة "الساعات المعتمدة"، ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ وذلك خلال الفترة من	19
2007/5/17 - 15م	دورة "تقييم التدريس"، ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ وذلك	20
2007/4/16 -14م	دورة "إعداد كتابة البحوث العلمية ونشرها دولياً"، ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ	21
2006/12/11-9م	دورة "إعداد مشروع بحثي"، ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ	22
2006/7/27-24م	دورة "التدريس الفعال" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	23
2006/7/20-18م	دورة "التدريس باستخدام التكنولوجيا" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات	24



	أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	
25	دورة "تصميم المقرر" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	15-17/7/2006م
26	دورة "مهارات الاتصال الفعال" ضمن من مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	20-25/7/2005م
27	دورة "أساليب البحث العلمي" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	2-5/7/2005م
28	دورة "التدريس وتقويم الأداء" ضمن مشروع تطوير كليات التربية (FOEP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	13/7/2005م
29	دورة في "كتابة البحث العلمي" ضمن مشروع تطوير كليات التربية (FOEP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	1-4/7/2006م
30	دورة "تفعيل وحدات التدريب" ضمن مشروع تطوير كليات التربية (FOEP)، بمركز التدريب بجامعة طنطا	22-23/6/2005م
31	دورة "التعلم الفعال" ضمن مشروع تطوير كليات التربية (FOEP)، بمركز التدريب بجامعة طنطا	11-12/6/2005م
32	دورة التدريب على استخدام الشبكة الدولية (Internet) مركز الخدمة العامة-جامعة طنطا	14-19/2/2004م
33	دورة الكمبيوتر التعليمي (Dos – Excel) من كلية التجارة بطنطا	فبراير 2005
34	دورة في الكمبيوتر ( Microsoft office ) كلية التجارة جامعة طنطا.	نوفمبر 2004
35	دورة متقدمة في اللغة الانجليزية من مركز اللغات والترجمة بجامعة القاهرة والمؤهلة للسفر للخارج	5/30-6/27/2007م.
36	دورة إعداد المعلم الأكاديمي (الجامعي) من كلية التربية -جامعة طنطا	3/28-4/20/2004م.
37	دورة اللغة الإنجليزية (توفل- TOEFL) من قسم اللغة الإنجليزية بكلية التربية جامعة طنطا	3/6-5/5/2004م

المؤتمرات والندوات العلمية:

التاريخ	الفعالية	م
اكتوبر 2016	المؤتمر الدولي الثامن للعلوم البيولوجية بالاشتراك مع المؤتمر الحادي والعشرون للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان- كلية العلوم، جامعة طنطا- مصر- (مشارك ببحث).	1
يوليو 2016	المنتدى البيئي الدولي الثالث "التلوث البيئي-المشاكل والحلول" كلية الطب جامعة طنطا خلال الفترة من فندق هيلتون كينج رانش-برج العرب-(مشارك ببحث).	2
إبريل 2015	المؤتمر السنوي الثلاثون للجمعية السعودية لعلوم الحياة تحت عنوان "اقتصاديات البحر الأحمر وإنمائها) -جامعة تبوك-المملكة العربية السعودية خلال الفترة من (مشارك ببحث ومقرر جلسة).	3
نوفمبر 2007	المؤتمر والمسابقة الوطنية الأولى للإبداع ورعاية الموهوبين على مستوى المملكة العربية السعودية (عضو لجنة التحكيم).	4
مارس 2013	الندوة العلمية بعنوان "الاعتماد الأكاديمي ومعايير الجودة في التعليم الجامعي" كيف؟ ولماذا؟ كلية الطب-جامعة نجران-المملكة العربية السعودية.	5
فبراير 2008	المؤتمر السنوي السادس بكلية التربية جامعة كفر الشيخ بعنوان "التفوق العقلي والموهبة والإبداع في التعليم الجامعي" (عضو اللجنة المنظمة).	6
إبريل 2007	المؤتمر الثقافي الرابع للأنشطة الطلابية وأفاق المستقبل والمنعقد بجامعة قناة السويس في الفترة من (رئيس وفد جامعة كفر الشيخ).	7
نوفمبر 2008	المؤتمر الدولي الخامس للعلوم البيولوجية - كلية العلوم، جامعة طنطا-(مشارك ببحث).	8
نوفمبر 2006	المؤتمر السنوي الثالث للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية، جامعة المنوفية، مصر (مشارك ببحث).	9
نوفمبر 2006	المؤتمر الدولي الرابع للعلوم البيولوجية كلية العلوم جامعة طنطا- (مشارك ببحثين).	10



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



المشاركات العلمية والأكاديمية:

المشاركة	م
محكم دولي في المجلات العلمية الدولية الآتية	
1. Journal of Pest Science 2. Pest management Science 3. Industrial Crops and Products 4. Journal of Stored Products Research 5. Biochemical Systematics and Ecology 6. International Journal of Pest management 7. Current Bioactive Compounds 8. Journal of Natural Products 9. Natural Products Research 10. African Journal of Food Sciences 11. African Journal of Biotechnology 12. Nanoscience and Nanotechnology 13. Research Journal of Medicinal Plant 14. Molecules	1
العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم Grant No. NU/ESCI/16/002) بمبلغ 200 ألف ريال Phyto-mediated green synthesized silver nanoparticles from alkaloids of <i>Peganum harmala</i> growing in Najran Province with enhanced antifungal activity against phytopathogenic fungi Supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (NU/ESCI/16/002)	2
العمل كباحث مشارك في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم Grant No. NU/ESCI/16/001) <b>Facile synthesis, characterization and mosquitocidal activity of CuO nanocubes against <i>Aedes aegypti</i>, the common vector of Dengue fever.</b> Supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (NU/ESCI/16/001)	3
العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم Grant No. NU/ESCI/15/022)	4



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



<p><b>"Facile synthesis of silver nanoparticles using harmala alkaloids and their insecticidal and growth inhibitory activities against the khapra beetle"</b> supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (NU/ESCI/15/022)</p>	
<p>العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم NU/ESCI/15/023 Grant No. NU/ESCI/15/023)</p> <p><b>"Eco-friendly green synthesis of silver nanoparticles using potato steroidal alkaloids and their activity against four phytopathogenic fungi"</b> supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (Grant No. NU/ESCI/15/023).</p>	5
<p>العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم NU 4/11 Grant No. NU 4/11)</p> <p><b>"Potential of using flavonoids, latex and extracts from <i>Calotropis procera</i> (Ait.) as grain protectants against two coleopteran pests of stored rice"</b> supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (Grant No. NU 4/11).</p>	6
<p>العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم NU 22/10 Grant No. NU 22/10)</p> <p><b>"Toxicity and growth inhibitory activities of methanol extract and the <math>\beta</math>-carboline alkaloids of <i>Peganum harmala</i> L. against two coleopteran stored-grain pests"</b> supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (Grant No. NU 22/10).</p>	7
<p>العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم NU 23/10 Grant No. NU 23/10)</p> <p><b>"Antimicrobial activity of extracts and latex of <i>Calotropis procera</i> (Ait.) and synergistic effect with reference antimicrobials"</b> supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (Grant No. NU 23/10).</p>	8
<p>العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم NU 7/11 Grant No. NU 7/11)</p> <p><b>"Antifungal activity of prenylated flavonoids isolated from <i>Tephrosia apollinea</i> L. against phytopathogenic fungi"</b> supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (Grant No. NU 7/11).</p>	9



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



10	العمل كباحث مشارك في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم Grant No. NU 24/10) "Using the Web Quest Methodology in Teaching Biology in Girl Colleges in Saudi Arabia" supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (Grant No. NU 24/10).
11	مناقشة بعض الرسائل العلمية في تخصص علوم الأحياء بالجامعات السعودية
12	الإشراف على طالبة ماجستير بقسم الرياضيات في موضوع النمذجة الرياضية لبعض الموضوعات البيولوجية
13	الاشتراك في أكثر من 10 مؤتمرات علمية دولية ومحلية وإقليمية في مجال التخصص
14	محكم للبحوث بالمؤتمر العلمي الخامس لطلاب وطالبات التعليم العالي بالمملكة لعام 1435هـ.
15	محكماً لدى بعض الجامعات والمراكز البحثية منها: جامعات الملك سعود، الملك خالد، الجامعة.

المشاركة المجتمعية:

م	المشاركة
1	المشاركة في الأنشطة التي تشرف عليها عمادة شؤون الطلاب بجامعة نجران.
2	المشاركة مع عمادة القبول والتسجيل بجامعة نجران في تنظيم الحفل السنوي للخريجين.
3	تنفيذ ورشة تدريبية بعنوان (فن كتابة السيرة الذاتية) للطلاب الخريجين-كلية العلوم والآداب
4	تنفيذ ورشة تدريبية بعنوان (فن اجتياز المقابلات الشخصية) للطلاب الخريجين-كلية العلوم والآداب
5	تنفيذ ورشة تدريبية بعنوان (فن كتابة السيرة الذاتية) للطلاب الخريجين-كلية الشريعة
6	تنفيذ ورشة تدريبية بعنوان (فن اجتياز المقابلات الشخصية) للطلاب الخريجين-كلية الشريعة.
7	تنفيذ ورشة تدريبية بعنوان (الاتصال الفعال) للطلاب الخريجين- كلية العلوم والآداب.
8	إلقاء محاضرة علمية بعنوان "الطرق الآمنة لمكافحة الأفات" بالمؤتمر السنوي للحمضيات بمنطقة نجران.
9	المشاركة بعدد من المقالات الصحفية بصحيفة صدى الجامعة.
10	عضو لجنة المقابلات الشخصية للمتقدمين لإعادة بتخصص الأحياء العامة.

المقررات التدريسية

م	اسم المقرر	المرحلة	الكلية التي دُرِس فيها المقرر
2	أساسيات علم البيئة الحيوانية (211-حيا-2)	البكالوريوس	قسم البيولوجي-كلية التربية بكفر الشيخ- مصر، قسم الأحياء كلية العلوم والآداب



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



جامعة نجران			
قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران	البكالوريوس	اللافقاريات (221-حيا-3)	3
قسم المختبرات كلية المجتمع جامعة نجران	البكالوريوس	علم وظائف الأعضاء (111-نمط-3)	4
كلية العلوم والآداب جامعة نجران-السعودية	البكالوريوس	الأحياء العامة (101حيا)	5
كلية علوم الحاسب جامعة نجران-السعودية		الأحياء العامة (101حيا) باللغة الإنجليزية	6
كلية العلوم الطبية التطبيقية جامعة نجران-السعودية	البكالوريوس	علم الحيوان (105حين).	7
قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران		بيولوجيا الخلية (111حيا)	8
قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران		علم الأنسجة (222-حيا-2)	9
قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران	البكالوريوس	علم التلوث والسموم البيئة (314حيا-3)	10
قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران	البكالوريوس	علم الحشرات العام (324حيا-3)	11
قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران	البكالوريوس	علم سلوك الحيوان (424حيا-2)	12
قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران	البكالوريوس	مفصليات طبية واقتصادية (423حيا-3)	13
قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران	البكالوريوس	لغة إنجليزية علمية (103إنج-3)	14
كلية التربية جامعة نجران-السعودية	البكالوريوس	الحشرات المنزلية (401أقص-2).	15
كلية التربية جامعة نجران-السعودية	البكالوريوس	الثقافة الصحية (251أقص-2).	16

عضوية لجان وحدة التطوير والجودة (بكلية العلوم والآداب جامعة نجران المملكة العربية السعودية)

1442هـ	مشرف وحدوة التطوير والجودة- بكلية العلوم والآداب بجامعة نجران المملكة العربية السعودية	1
1437-حتى الآن	رئيس وحدة الخريجين بكلية العلوم والآداب بجامعة نجران المملكة العربية السعودية	2
1438-1433	رئيس لجنة القياس والتقييم بكلية العلوم والآداب جامعة نجران المملكة العربية السعودية	3
1438-1433	رئيس لجنة مراجعة الورقة الاختبارية بكلية العلوم والآداب جامعة نجران	4



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



	المملكة العربية السعودية	
1438-1435	رئيس لجنة قياس نواتج التعلم بكلية العلوم والآداب جامعة نجران المملكة العربية السعودية	5
1434-1433 هـ	عضو فريق إعداد الدراسة الذاتية لكلية العلوم والآداب جامعة نجران المملكة العربية السعودية	6
1437 هـ وحتى الآن	عضو فريق إعداد التقرير السنوي لكلية العلوم والآداب بجامعة نجران المملكة العربية السعودية	7
1439-1438 هـ	عضو لجنة استكمال متطلبات الاعتماد المؤسسي لكلية العلوم والآداب جامعة نجران	8
1439-1438 هـ	عضو لجنة المراجعة الداخلية لملفات المعايير لكلية العلوم والآداب جامعة نجران المملكة العربية السعودية	9
1439 هـ 1439	عضو فريق التقويم الذاتي الدوري للاعتماد البرامجي تنفيذًا وإشرافًا المملكة العربية السعودية	10
1435-1434 هـ	رئيس فريق مشروع "إنشاء نظام للتحقق من نواتج التعلم المستهدفة بالبرامج" كلية العلوم والآداب جامعة نجران المملكة العربية السعودية	11
1437-36 هـ	رئيس فريق مشروع "التقييم الراهن (كمياً ونوعياً) للهيكل الأكاديمي الحالي لبرامج الكلية وفقاً لمتطلبات البرنامج" ضمن مشروعات الخطة الاستراتيجية للجامعة المملكة العربية السعودية	12
1434-1433 هـ	عضو فريق مشروع تصميم استبيانات واستطلاعات الرأي للخريجين وأرباب العمل.	13
1435 هـ وحتى الآن	عضو لجنة كونترول بكلية العلوم والآداب بجامعة نجران المملكة العربية السعودية	14

الجوائز

م	الجوائز والتكريمات وشهادات التقدير
1	شهادة تقدير من صاحب السمو الملكي الأمير مشعل بن عبدالله بن عبد العزيز آل سعود أمير نجران للمشاركة في المسابقة الوطنية للإبداع ورعاية الموهوبين بالمملكة العربية السعودية 1430 هـ (عضو لجنة التحكيم)
2	شهادة شكر وتقدير من معالي وزير التعليم العالي وكذلك من معالي مدير جامعة نجران للمشاركة في بحث برئاسة سعادة عميد كلية التربية عن "إسهامات جامعة نجران في التنمية المحلية".
3	شهادة تقدير من كلية العلوم والآداب بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية-على الإنجازات التي تحققت كمنسق لقسم الأحياء بالكلية.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



4	شهادة تقدير من كلية العلوم والآداب بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية-على الإنجازات التي تحققت كرئيس للجنة القياس والتقويم.
5	شهادة تقدير من كلية العلوم والآداب بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية-على الإنجازات التي تحققت كرئيس لوحدة الخريجين بالكلية.
6	شهادة تقدير من كلية العلوم والآداب بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية للعمل رئيساً لاثنتين من المشروعات التطويرية للجودة والاعتماد الأكاديمي ضمن الخطة الاستراتيجية للجامعة.
7	شهادة تقدير ودرع من كلية التربية جامعة نجران-المملكة العربية السعودية-على المساهمات الفاعلة كأمين لمجلس الكلية خلال الفترة من 1435-1430هـ
8	شهادة تقدير ودرع من كلية التربية جامعة نجران - للإنجازات التي تحققت كمنسق لقسم الاقتصاد المنزلي بالكلية.
9	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي 2019/2018
10	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي 2016/2015
11	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي 2015/2014
12	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي 2014/2013
13	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي 2012/2011
14	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي 2011/2010

بيانات الإجازات الخاصة

م	نوع اللإجازة	الفترة من	الفترة الى
1	مرافق للزوج/الزوجه	2014/09/04	2015/09/03
2	مرافق للزوج/الزوجه	2014/09/04	2015/09/03



### البيانات الشخصية



علياء السعيد عبد العزيز فضل	الاسم
1983-2-9	تاريخ الميلاد
مدرس بكلية العلوم جامعة كفر الشيخ	الوظيفة الحالية
علم الحيوان	القسم العلمي
اللافقاريات	التخصص الدقيق
عمل: كلية العلوم – قسم علم الحيوان-جامعة كفر الشيخ منزل: كومبليده – قلين – كفر الشيخ – جمهورية مصر العربية	العنوان
جوال: (002)01002254547	الاتصال
تليفون عمل: 047/3109527 فاكس: 047/3215175	
تليفون منزل: 047/3481115	
<a href="mailto:Alyaa.fadl@sci.kfs.edu.eg">Alyaa.fadl@sci.kfs.edu.eg</a>	البريد الإلكتروني
<a href="mailto:Alyaa.fadl@yahoo.com">Alyaa.fadl@yahoo.com</a>	

### المؤهلات العلمية

تاريخ المنح	جهة المنح	التخصص الدقيق	التخصص العام	المؤهل
مايو 2004	جامعة طنطا / فرع كفر الشيخ/ كلية التربية/ قسم العلوم البيولوجية والجيولوجية	علوم بيولوجية وجيولوجية	علوم بيولوجية وجيولوجية	بكالوريوس علوم وتربية
يونيو 2005	جامعة طنطا / فرع كفر الشيخ/ كلية التربية/ شعبة العلوم البيولوجية	علم النبات	علم النبات	الدبلوم العام لاعداد المعلم في العلوم

	والجبلوجية			
يونيو 2006	جامعة كفر الشيخ/ كلية التربية/ قسم العلوم البيولوجية والجيولوجية	علم الحيوان	علم الحيوان	الدبلوم الخاص لاعداد المعلم في العلوم
سبتمبر 2009	جامعة المنوفية/ كلية العلوم/ قسم علم الحيوان	علم الحيوان	علم الحيوان	بكالوريوس العلوم
مايو 2013	جامعة طنطا/ كلية العلوم/ قسم علم الحيوان	اللافقاريات	علم الحيوان	ماجستير العلوم
يونيو 2018	جامعة كفر الشيخ/ كلية العلوم/ قسم علم الحيوان	اللافقاريات	علم الحيوان	دكتوراه العلوم

### التدرج الوظيفي:

التاريخ	القسم العلمي	الكلية/ الجامعة	الوظيفة	م
اغسطس 2005	العلوم البيولوجية والجيولوجية	التربية/ طنطا	معيد	1
يونيو 2009	علم الحيوان	العلوم/ كفر الشيخ	معيد	2
يونيو 2013	علم الحيوان	العلوم/ كفر الشيخ	مدرس مساعد	3
يناير 2016-	قسم البيولوجيا التكاملية	كلية العلوم البيولوجية/ جامعة جويلف بكندا	باحث زائر	4
يناير 2018	علم الحيوان	العلوم/ كفر الشيخ	مدرس	5
ديسمبر 2020-	العلوم التكاملية	كلية الدراسات العليا للعلوم التكاملية من أجل الحياة/ جامعة	باحث زائر	6
اغسطس 2021				

		هيروشيما/اليابان		
--	--	------------------	--	--

### بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الاجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1	بعثة اشراف مشترك	كندا	جامعة جويلف	2016/1/13	2018/1/12

### بيانات المهمات العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
1	مهمة علمية شخصة	اليابان	جامعة هيروشيما	2020/12/1	2021/8/31

### قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1	<b>Fadl, A.E.A., Mesbah, I.I.H, Gazzy, A.A and Darwish, N.M. 2022. Larvicidal efficacy of plant extracts, essential oils and bacteria against the house mosquito <i>Culex Pipiens</i> (Diptera: Culicidae) in Kafr El-sheikh governorate, Nile Delta, Egypt. Fresenius Environmental Bulletin, 31, 11670-11677.</b>	<b>Original-research</b>	<b>2022</b>
2	<b>Abada, A.E.A., ElWakeil, A.S.K., Mohamed, R. and Fadl, A.E.A. 2022 . Effects of probiotic (Sanolife PRO-W) application on benthic meiofauna and</b>	<b>Original-research</b>	<b>2022</b>

		Nile tilapia growth performance in earthen ponds. Aquaculture Research, 53(7), pp.2724-2738.	
2021	Original-research	<b>Fadl, A.E.A.,</b> Yamaguchi, S. and Wakabayashi, K. 2021. Morphological observations and molecular confirmation of larvae of <i>Levisquilla inermis</i> (Crustacea: Stomatopoda) from the Seto Inland Sea. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 101(5), pp.801-810.	3
2019	Original-research	<b>Fadl, A.E.A.,</b> Mahfouz, M.E., El-Gamal, M.M.T. and Heyland, A. 2019 . Onset of feeding in juvenile sea urchins and its relation to nutrient signalling. Invertebrate Reproduction & Development, 63(1), pp.11-22.	4
2017	Original-research	<b>Fadl, A.E.A.,</b> Mahfouz, M.E., El-Gamal, M.M.T. and Heyland ,A. 2017: New biomarkers of post-settlement growth in the sea urchin <i>Strongylocentrotus purpuratus</i> . Heliyon 3: e00412.	5

### المجالات التدريسية:

م	اسم المادة	المستوى/الفرقة	الكلية المستفيدة
1	علم الحيوان العام 1	الأول	التربية
2	علم الحيوان العام 2	الأول	العلوم
3	بيولوجي 0	الأول	الذكاء الاصطناعي
4	بيولوجيا عامة (خلية وأنسجة)	الأول	التربية
5	نماذج من اللافقاريات	الثاني	العلوم



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



6	اللافقاريات السيلومية والبيئة البحرية	الثاني	العلوم
7	اللافقاريات	الثاني	التربية
8	الحبليات	الثاني	التربية
9	فسيولوجيا اللافقاريات	الثالث	العلوم
10	التقنية المجهرية	الثالث	العلوم

المشاركة في أنشطة القسم والكلية:

- ❖ عضوية لجان الممتحنين والمصححين للمستويات المختلفة بكليات العلوم والتربية والطب البيطري وعلوم الثروة السمكية والمصايد والذكاء الاصطناعي.
- ❖ عضوية لجان الدراسات العليا 2022 حتى تاريخه.
- ❖ المساهمة في اعداد لائحة القسم المعدلة لطلاب البكالوريوس لقسم علم الحيوان.
- ❖ الاشتراك في أعمال الكنترول للفرق المختلفة بالكلية.
- ❖ المشاركة في دورات تدريس العلوم التابعة لمركز الخدمة بكلية العلوم في اعوام 2018،2019،2020،2023.
- ❖ المسؤل التنفيذي لمعايير الجودة: رسالة وأهداف البرنامج، قيادة وتنظيم البرنامج.
- ❖ منسق برنامج قسم علم الحيوان لاعمال الجودة.
- ❖ المشاركة في اعمال مراقبة الاختبارات التابعة لمشروع التدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات بالجامعة في اعوام 2018،2019،2020.
- ❖ الاشتراك في اعداد الدراسة الذاتية للكلية.
- ❖ المشاركة في ترجمة موقع الكلية والقسم للغة الانجليزية.
- ❖ المشاركة في تنظيم المؤتمر الدولي الثامن للتكنولوجيا الحيوية الميكروبية والنباتية (ICMPB) ، والمنعقد في كلية العلوم، جامعة كفر الشيخ، كفر الشيخ ، مصر في الفترة من 3-4 أكتوبر 2018.
- ❖ مسؤل الاتصال الطلابي وفقا للقرار رقم 7254 وذلك في الفترة من 2015/3/4 حتى 2016/1/12.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



- ❖ المشاركة في الإشراف العلمي علي طلاب المستوى الثالث بأقسام (علم الحيوان - الرياضيات - الفيزياء - الكيمياء) في برنامج التدريب الصيفي في الفترة من 7/1 إلى 8/16 في عامي 2012 و 2014.
- ❖ المشاركة في الإشراف على رحلة علمية إلى البحر الأحمر لطلاب المستوى الثالث والرابع بقسم الجيولوجيا في الفترة من 2013/3/23 إلى 2013/3/28.
- ❖ المشاركة في الإشراف على الرحلات العلمية لطلاب مرحلة البكالوريوس في القسم.

الإشتراك في مشاريع بحثية

- ❖ باحث مشارك للمشروع المصري التونسي المشترك المدعم من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بعنوان "التحليل الجزيئي لطفيليات الكريببتوسبوريديوم في كل من مصر وتونس" رقم المشروع 1-430-312 في الفترة من (2011-2013).

جوائز النشر الدولي

م	عنوان البحث	التاريخ	الجهة/الجامعة
1	Onset of feeding in juvenile sea urchins and its relation to nutrient signaling	2019	جامعة كفر الشيخ
2	Morphological observations and molecular confirmation of larvae of Levisquilla inermis (Crustacea: Stomatopoda) from the Seto Inland Sea	2022	جامعة كفر الشيخ

قائمة الرسائل العلمية المشاركة في الاشراف العلمي عليها

رسائل أجيّزت			
م	مكان التسجيل	عنوان الرسالة	نوع الرسالة
1	كلية العلوم- جامعة كفر الشيخ	المنظور البيئي لاستخدام بعض البكتريا النافعة علي مجتمعات الميوفونا وأسماك البلطي في الأحواض الأرضية لمزارع البلطي	ماجستير
2	كلية العلوم- جامعة كفر الشيخ	دراسات بيئية ومكافحة علي البعوضة المنزلية (كيولكس بيبينز) في محافظة كفر الشيخ	ماجستير
رسائل لم تجز بعد			
1	كلية العلوم- جامعة كفر الشيخ	تفاعل عمر الأسماك مع استعمار الكائنات الحية المتوسطة (الميوفونا) للمرتكزات العضوية وغير العضوية والطبيعية في الأحواض الأرضية للاستزراع المائي	ماجستير
2	كلية العلوم- جامعة كفر الشيخ	تأثير لون المرتكزات الصناعية (غير العضوية) وعمر الاسماك علي كائنات المياه العذبة المتوسطة القاعية في الاحواض الارضية لاستزراع البلطي	ماجستير

الدورات التدريبية وورش العمل (خارجية/داخلية)

م	اسم الدورة	الفترة	
		من	الى
1	مهارات التفكير	2006/6/ 9	2006/6/ 11
2	مهارات العرض الفعال	2006/10/ 1	2006/10/ 3
3	أساليب البحث العلمي	2006/11/ 1	2006/11/ 5
4	مهارات الاتصال في أنماط التعليم المختلفة	2007/2/17	2007/2/19
5	استخدام التكنولوجيا في التدريس	2007/8/26	2007/8/28



جامعة كفر الشيخ

كلية العلوم

قسم علم الحيوان



2008/8/25	2008/8/23	معايير الجودة في العملية التدريسية	6
2009/11/1	2009/10/29	كيفية استخدام قواعد البيانات العالمية	7
2010/12/29	2010/12/27	دورة تدريبية عن التطبيق العملي لـ (بي سي آر) في المجالات المختلفة	8
2012/7/3		الرخصة الدولية للكمبيوتر	9
2013/11/3	2013/10/27	نظم وتكنولوجيا المعلومات ( Advanced ) (PowerPoint)	10
2014/2/23	2014/2/19	نظم وتكنولوجيا المعلومات (End Note)	11
2014/3/4	2014/3/2	نظم وتكنولوجيا المعلومات ( Advanced ) (Databases)	12
2014/3/11	2014/3/9	نظم وتكنولوجيا المعلومات (Spreadsheet)	13
2014/4/7	2014/4/1	نظم وتكنولوجيا المعلومات (Advanced Word)	14
November 2016		Training Program Write Like an Academic- University of Guelph - Canada	15
March 2017		Training Program Talk Like an Academic- University of Guelph - Canada	16
December 2017		Training Program Dissertation Boot Camp Guelph University - Canada	17
2018/2/12	2018/2/11	التخطيط الاستراتيجي	18
2018/2/19	2018/2/18	المشاريع التنافسية	19
2018/2/21	2018/2/20	النشر العلمي الدولي	20
2018/3/20	2018/3/12	اعداد المعلم الجامعي	21
2019/2/22	2019/2/17	الدورة التدريبية بهيئة الرقابة الإدارية لنشر إجراءات قيم النزاهة والشفافية والتوعية بمخاطر الفساد وسبل الوقاية منه	22
July – November 2021		Completing and passing the H3ABioNet IBT course "Introduction to (Bioinformatics (IBT))"	23





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



المؤتمرات (خارجية/داخلية)

الفترة		اسم المؤتمر وجهة الانعقاد	م
الى	من		
2019/4/ 22	2019/4/ 21	The Annual International Conference of (EACR) ANTI-CANCER DRUG DISCOVERY (ACDD-2019), Tanta University Convention Center, Egypt.	1
2018/12/ 6		9 <sup>th</sup> International Conference on Biological Sciences in Collaboration with Zoological Society (A.R.E). Faculty of Science, Tanta University, Tanta, Egypt.	2
2018/10/ 4	2018/10/ 3	8 <sup>th</sup> International Conference on Microbial and Plant Biotechnology (ICMPB), Kafrelsheikh University, Kafrelsheikh, Egypt, 3-4 October 2018.	3
2017/5/19	2017/5/15	56 <sup>th</sup> Annual Meeting of the Canadian Society of Zoologists, University of Manitoba Winnipeg, Manitoba, Canada.	4
2017/1/27		26 <sup>th</sup> comparative physiology &	5



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



		biochemistry, Knee, Ontario, Canada.	
2012/12/6	2012/12/5	7 <sup>th</sup> International Conference on Biological Sciences, Tanta University, Egypt.	6
2006/11/2	2006/11/1	4 <sup>th</sup> International Conference on Biological Sciences, Tanta University, Egypt, 1-2 November 2006.	7



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



بيانات شخصية

الاسم باللغة العربية: إيناس أحمد فتح الله قاسم

الاسم باللغة الانجليزية: Enas Ahmed Fathalla Kasem

تاريخ الميلاد: 1-10-1983

عنوان السكن: محافظة كفر الشيخ- مدينة كفر الشيخ- سخا- أبراج مبارك السكنية أمام  
مركز معلومات سخا- برج عمر بن الخطاب

عنوان العمل: جامعة كفر الشيخ- كلية العلوم- قسم علم الحيوان

الوظيفة الحالية: مدرس الفسيولوجى بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة كفر الشيخ

الدرجة الوظيفية الحالية: مدرس

رقم الموبيل: 01098684862

البريد الإلكتروني: enas\_3com@yahoo.com

البريد الجامعى: enas.kassem@sci.kfs.edu.eg

بيانات المؤهلات العلمية

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	بكالوريوس العلوم والتربية	مايو 2004	مصر	جامعة طنطا/كلية التربية بكفر الشيخ/ قسم العلوم البيولوجية الجيولوجية	جيد جدا (شرف)		
2	الدبلوم العام لإعداد المعلم فى العلوم شعبه علم الحيوان	يونيو 2006	مصر	كلية التربية جامعة كفر الشيخ	ممتاز		

		جيد جدا	كلية التربية جامعة كفر الشيخ	مصر	يونيو 2007	الدبلوم الخاصة لإعداد المعلم في العلوم شعبة علم الحيوان	3
		جيد جدا (شرف)	جامعة المنوفية/ كلية العلوم/ قسم علم الحيوان	مصر	سبتمبر 2009	البكالوريوس الخاصة في العلوم شعبة علم الحيوان	4
Metabolic consequences at molecular level in Nile tilapia exposed to hypoxia	العواقب الأيضية على المستوى الجزيئي عند تعرض سمكة البلطي النيلي لنقص الأكسجين		جامعة طنطا/ كلية العلوم/ قسم علم الحيوان	مصر	2013	ماجستير	5
Analysis of the physiological roles of synaptic molecule CASK toward understanding the molecular pathophysiology of neurodevelopmental disorders	تحليل الأدوار الفسيولوجية لجزيء التشابك العصبي CASK نحو فهم الفسيولوجيا المرضية الجزيئية لاضطرابات النمو العصبي		جامعة شنشو Shinshu	اليابان	2019	دكتوراه	6

التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل	الجامعة/الكلية/القسم
---	-----------------	-----------	----------------------



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



	الوظيفة		
جامعة طنطا فرع كفر الشيخ/كلية التربية/قسم العلوم البيولوجية والحيولوجية جامعة كفر الشيخ/كلية العلوم/ قسم علم الحيوان	2005/8/10	معيد	1
جامعة كفر الشيخ/كلية العلوم/ قسم علم الحيوان	2013/6/16	مدرس مساعد	2
جامعة كفر الشيخ/كلية العلوم/ قسم علم الحيوان	2019/5/28	مدرس	3

قائمة الأبحاث العلمية

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1	Metabolic and molecular responses in Nile tilapia, Oreochromis niloticus during short and prolonged hypoxia	Article	2015
2	Neurexins and neuropsychiatric disorders	Review article	2018
3	Deficiency of calcium/calmodulin-dependent serine protein kinase disrupts the excitatory-inhibitory balance of synapses by downregulating GluN2B	Article	2019
4	IQSEC3 Deletion Impairs Fear Memory Through Upregulation of Ribosomal S6K1 Signaling in the Hippocampus	Archival Report	2022

بيانات الإشراف على الرسائل العلمية

م	عنوان الرسالة	سنة التسجيل
1	Molecular and physiological effects of Zinc Oxide nanoparticles and black cumin seed (Nigella sativa) oil on the Nile tilapia (Oreochromis niloticus)	2020
2	Therapeutic Potential effects of Thymoquinone and Its Nanoformulations on aged rats' fertility	2022
3	Potential protective effects of Thymoquinone and Ashwagandha nano-formulations on aging-associated	2022



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



	oxidative alterations induced by D-Galactose in rats' brain.	
2023	Potential Anti-Aging and Anti-oxidant Effects of Nano-Formulations of Thymoquinone, Ashwagandha and Selenium on Experimentally- Induced Aged Rats	4

بيانات البعثات العلمية

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الاجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1	خارجية	اليابان	شنشو Shinshu	1/3/2015	1/2/2019

بيانات اللقاءات العلمية

م	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	The 1 <sup>st</sup> Scientific Conference Of The Egyptian Society Of The Experimental Biology	Egypt			26 November 2005
2	The 9 <sup>th</sup> Annual International Conference Of The Egyptian Society Of Experimental Biology	Egypt		23 February 2013	27 February 2013

الجوائز

م	الجائزه	تاريخ الحصول على الجائزه	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزه
1	جائزة النشر العلمى	-2019 2020	مصر	كفر الشيخ	



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	دورة تدريبية عن التطبيق العملي لل (بي سي آر) في المجالات المختلفة		Egypt	كلية الطب البيطرى جامعة كفر الشيخ	2010/12/27	2010/12/29
2	دورة إعداد المعلم الجامعى		مصر	كلية التربية جامعة كفر الشيخ	2008-7-13	2008-8-7
3	مشروعات البحوث التنافسية		مصر	المركز الدولى لادارة الموارد البشرية والتعليم المستمر بجامعة كفر الشيخ	2019-3-24	2019-3-25
4	التطوير المؤسسي		مصر	المركز الدولى لادارة الموارد البشرية والتعليم المستمر بجامعة كفر الشيخ	2019-3-27	2019-3-28
5	النشر العلمى الدولى		مصر	المركز الدولى لادارة الموارد البشرية والتعليم المستمر بجامعة كفر الشيخ	2019-3-13	2019-3-14
6	الدورة التدريبية فى نظم وتكنولوجيا المعلومات Excel		مصر	الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات بجامعة كفر الشيخ	2019-3-3	2019-3-7
7	الدورة التدريبية فى نظم وتكنولوجيا المعلومات Power point		مصر	الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات بجامعة كفر الشيخ	2019-3-17	2019-3-21
8	الدورة التدريبية فى نظم وتكنولوجيا المعلومات Word processing		مصر	الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات بجامعة	2019-2-24	2019-2-28



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



		كفر الشيخ				
--	--	-----------	--	--	--	--





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



### البيانات الشخصية:

الاسم باللغة العربية: شيماء محمد محمد قاسم

الاسم باللغة الانجليزية: **Shaimaa Mohamed Mohamed Kasem**

كود العضو: 16093199380038

تاريخ الميلاد: 1993/7/1

مكان الميلاد: قرية الصافية – مركز دسوق – محافظة كفر الشيخ

الدرجة الوظيفية الحالية: مدرس

تاريخ التعيين: 2016/7/24

رقم الموبيل: 01284858527 / 01027534012

البريد الجامعي : [shymaamohamed@sci.kfs.edu.eg](mailto:shymaamohamed@sci.kfs.edu.eg)

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	2015/7/27	مصر	جامعة كفر الشيخ- كلية العلوم-قسم علم الحيوان	ممتاز (مرتبة شرف)		
2	ماجستير	2020/12/29	مصر	جامعة كفر الشيخ- كلية العلوم-قسم علم الحيوان		دراسات مناعية على دجاج مصاب بأنواع الأيمرية	Immunological studies on chickens infected with <i>Eimeria</i> species
3	دكتوراه	2023/10/31	مصر	جامعة كفر الشيخ- كلية العلوم-قسم علم		الفاعلية الوقائية والعلاجية لمستخلص	The protective and therapeutic efficiency of



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



<i>Rosmarinus officinalis</i> (Rosmary) extract and its based nanomaterials in <i>Eimeria tenella</i> infected broiler chickens; Immunoparasitological and molecular studies	الروزمارى وجزيئاته المحملة على مواد نانوية فى دجاج المصاب باريشيا تينيللا: دراسات مناعية طفيلية وجزيئية			الحيوان				
--	---	--	--	---------	--	--	--	--

التدرج الوظيفى

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	2016/5/31	جامعة كفر الشيخ - كلية العلوم - قسم علم الحيوان
2	مدرس مساعد	2021/1/17	جامعة كفر الشيخ - كلية العلوم - قسم علم الحيوان
3	مدرس	نوفمبر 2023	جامعة كفر الشيخ - كلية العلوم - قسم علم الحيوان
4	استاذ مساعد		
5	أستاذ		

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
1				

بيانات الدورات التدريبية



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	النشر العلمى الدولى	تنمية قدرات	مصر	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولى لإدارة الموارد البشرية والتعليم الستمر	2017/1/23	2017/1/24
2	نظم الامتحانات وتقويم الطلاب	تنمية قدرات	مصر	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولى لإدارة الموارد البشرية والتعليم الستمر	2017/2/14	2017/2/15
3	مشروعات البحوث التنافسية	تنمية قدرات	مصر	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولى لإدارة الموارد البشرية والتعليم الستمر	2017/8/8	2017/8/10
4	Excel	It	مصر	جامعة كفر الشيخ – الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات	2017/8/23	2017/8/27
5	Power Point	It	مصر	جامعة كفر الشيخ – الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات	2017/8/28	2017/8/30
6	Data Base	It	مصر	جامعة كفر الشيخ –	2017/9/5	2017/9/7



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



		الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات				
2017/9/14	2017/9/12	جامعة كفر الشيخ – الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات	مصر	It	نظام الساعات المعتمدة	7
2019/9/19	2019/9/15	جامعة كفر الشيخ – الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات	مصر	It	Statistical analysis using SPSS التحليل الإحصائي باستخدام SPSS	8
2019/12/26	2019/12/25	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم الستمر	مصر	تنمية قدرات	الإدارة الجامعية	9
2020/1/14	2020/1/12	جامعة كفر الشيخ – كلية الآداب – مركز الخدمة العامة	مصر	تنمية قدرات	Local TOEFL	10
2022/2/15	2022/2/7	جامعة كفر الشيخ – كلية التربية – الدراسات العليا	مصر	تنمية قدرات	إعداد المعلم الجامعي	11
2022/2/17	2022/2/15	جامعة كفر الشيخ –	مصر	تنمية قدرات	التخطيط الاستراتيجي	12



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



		المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم الستمر				
2022/3/24	2022/3/22	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم الستمر	مصر	تنمية قدرات	إدارة الوقت والاجتماعات	13
2027/7	2022/8	جامعة كفر الشيخ – الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات	مصر	It	Fundamentals of Digital Transformation Certificate دورة التحول الرقمي	14
2023/3/6	2023/2/11	جامعة كفر الشيخ – كلية الاداب – مركز الخدمة العامة	مصر	تنمية قدرات	Local TOEFL	15
2023/3/29	2023/3/28	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم الستمر	مصر	تنمية قدرات	مشروعات البحوث التنافسية	16

قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ
---	-------	-----------	-------

البحث			
2023	مشترك	<b>Kasem SM, Mahfouz ME, Mira NM, Helal IB. (2023):</b> Evaluation of phytochemical profile, antioxidant activity, storage stability, <i>in vitro</i> release kinetics and cytotoxic effects of ultrasonicated <i>Rosmarinus officinalis</i> ethanolic extract and its chitosan-loaded nanoparticles on chicken primary intestinal epithelial cells. <i>Jokull Journal</i> . 73(6): 29-68. <b>Impact factor: 0.9.</b>	1
2022	مشترك	<b>Kasem SM, Mira NM, Mahfouz ME, Helal IB. (2022):</b> <i>In vitro</i> study to evaluate the efficacy of ultrasonicated ethanolic extract of <i>Rosmarinus officinalis</i> and its chitosan-based nanoparticles against <i>Eimeria tenella</i> oocysts of chickens. <i>AAPS PharmSciTech</i> . 23: 295. <a href="https://doi.org/10.1208/s12249-022-02445-z">https://doi.org/10.1208/s12249-022-02445-z</a> . <b>Impact factor: 4.026.</b>	2
2019	مشترك	<b>Kasem SM, Helal IB, Mira NM, Amer S.</b> Evaluating the <i>in vitro</i> efficiency of <i>Rosmarinus officinalis</i> extracts formalin and sodium hypochlorite on sporulation of <i>Eimeria tenella</i> oocysts. (2019): <i>Jokull Journal</i> . 69(9):36–54. <b>Impact factor: 0.389.</b>	3

بيانات المهمات العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
1					
2					

بيانات البعثات



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الاجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1					
2					

بيانات الخبرات

م	نوع الخبرة	الدولة	الجهة / الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاعارات

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات مد الاعارة

م	تاريخ بدء	تاريخ نهاية	تاريخ الطلب	رقم قرار	تاريخ قرار	الدولة
---	-----------	-------------	-------------	----------	------------	--------



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



التجديد	التجديد	التجديد	التجديد	التجديد	التجديد
					1
					2

بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1			
2			

بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
---	------------	------------	--------	-------	-----------	------------





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



						1
						2

الاشتراك فى اللجان العلمية

م	الجامعة	رقم اللجنة	نوع المشاركة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

الجوائز

م	الجائزه	تاريخ الحصول على الجائزه	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزه
1					
2					

الجزاءات

م	الجزاء	سبب الجزاء	تاريخ توقيع الجزاء	تاريخ محو الجزاء
1				



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



## السيرة الذاتية (C.V.)

### البيانات الشخصية



الاسم باللغة العربية: سماح صبحي غازي مخيمر

الاسم باللغة الانجليزية: Samah Sobhy Ghazy Mekhaimer

كود العضو: 16093199280029

تاريخ الميلاد: 1992/02/22

مكان الميلاد: مسير- كفر الشيخ

الدرجة الوظيفية الحالية: مدرس

تاريخ التعيين: 16/09/2013

رقم الموبيل: 01010109298

البريد الجامعي : samah\_mkhemar2014@sci.kfs.edu.eg

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	2013/07/22	مصر	جامعة كفر الشيخ-- كلية العلوم -قسم علم الحيوان	ممتاز مع مرتبة الشرف		



جامعة كفر الشيخ

كلية العلوم

قسم علم الحيوان



Ameliorating Role of Combined Extract of Zingiber Officinale and Cinnamomum Verum on Rat Fetuses of Diabetic Mother	الدور المحسن لمستخلص خليط الزنجبيل والقرفة على الاجنة لأمهات مصابه بالسكري		جامعة المنصورة- كلية العلوم -قسم علم الحيوان	مصر	2019/07/16	ماجستير	2
Evaluation of the toxicity of lipopolysaccharides derived from pathogenic bacterial cell walls on pregnant rats during perinatal life and therapeutic role of nano-zinc-particles	تقييم سمية عديدات التسكر الدهنية المشتقة من الجدر الخلوية للبكتيريا الممرضة علي الجرذان الحوامل أثناء الحمل وبعد الولادة والدور العلاجي لجزيئات الزنك النانويه		جامعة كفر الشيخ- كلية العلوم قسم علم الحيوان	مصر	26-12- 2023	دكتوراه	3

### التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	2013/09/16	جامعة كفر الشيخ--كلية العلوم -قسم علم الحيوان
2	مدرس مساعد	2019/08/28	جامعة كفر الشيخ--كلية العلوم -قسم علم الحيوان
3	مدرس	30/1/2024	جامعة كفر الشيخ--كلية العلوم -قسم علم الحيوان
4	استاذ مساعد		



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



		استاذ	5
--	--	-------	---

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
1				

بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	اخلاقيات البحث العلمى	دورة اساسية للترقى	مصر	جامعة المنصورة	2019/03/17	2019/03/18
2	الدورة التدريبية فى نظم وتكنولوجيا المعلومات Power point	دورة اساسية للترقى	مصر	الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات بجامعة كفر الشيخ	2018-2-11	2018-2-13
3	الدورة التدريبية فى نظم وتكنولوجيا	دورة اساسية	مصر	الوحدة المركزية للتدريب على	2018-2-14	2018-2-20



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



		نظم وتكنولوجيا المعلومات بجامعة كفر الشيخ		للتقني	المعلومات Excel	
2021-2-11	2021-2-9	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر	مصر	دورة اساسية للتقني	الجوانب المالية والقانونية في الجامعات	4
-11-16 2022	-11-15 2022	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر	مصر	دورة اساسية للتقني	آداب وسلوكيات المهنة	5

قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1	<b>Cinnamon and Ginger Combined Extract Improved Diabetic Induced Developmental Defects of Inner Ear and Teeth of Rat Fetuses</b>	مشارك	2019/05/01



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



2023		Zinc-nanoparticles alleviate the testicular damage of rat's fetuses maternally induced with bacterial lipopolysaccharides Abd El-Fattah B. M. El-Beltagy1* , Samah SG. Mekhaimer2 , Samaa M.Bakr 2 , Noura F. Ghanem2 , Amira M B Saleh1	2
2023		Zinc-nanoparticles alleviate the ovarian damage induced by bacterial lipopolysaccharide (LPS) in pregnant rats and their fetuses Abd El-Fattah B. M. El-Beltagy1 · Samaa M. Bakr2 · Samah S. G. Mekhaimer2 · Noura F. Ghanem2 · Amany Attaallah1	

بيانات المهمات العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
1					
2					

بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الاجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1					



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



					2
--	--	--	--	--	---

بيانات الخبرات

م	نوع الخبرة	الدولة	الجهة / الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاعارات

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات مد الاعارة

م	تاريخ بدء التجديد	تاريخ نهاية التجديد	تاريخ الطلب	رقم قرار التجديد المد	تاريخ قرار التجديد المد	الدولة
1						
2						



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1			
2			

بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						
2						

الاشتراك في اللجان العلمية





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	الجامعة	رقم اللجنة	نوع المشاركة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

الجوائز

م	الجائزه	تاريخ الحصول على الجائزه	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزه
1					
2					

الجزاءات

م	الجزاء	سبب الجزاء	تاريخ توقيع الجزاء	تاريخ محو الجزاء
1				



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



## السيرة الذاتية (C.V.)



### البيانات الشخصية

الاسم باللغة العربية: أميرة رمضان مصطفى حماد

الاسم باللغة الانجليزية: Amira Ramadan Mostafa Hammad

كود العضو: 16093199280028

تاريخ الميلاد: 1992/4/9

مكان الميلاد: قلين – كفر الشيخ

الدرجة الوظيفية الحالية: مدرس مساعد

تاريخ التعيين: 2013/9/16

رقم الموبيل: 01097712107

البريد الجامعي : [amera\\_hamad2014@sci.kfs.edu.eg](mailto:amera_hamad2014@sci.kfs.edu.eg)

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	7/22 2013	مصر	جامعة كفر الشيخ/كلية العلوم/قسم علم الحيوان	امتياز		



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



Role of Micro-RNA on the Skeletal Muscle Changes with Age in Mice"	دور الحمض النووي الريبوزي الدقيق في التغيرات الحادثة للعضلات الهيكلية مع التقدم في العمر في الفئران	جامعة طنطا/ كلية العلوم/ قسم علم الحيوان	مصر	/10/3 2019	ماجستير	2
					دكتوراه	3

التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	2013/9/16	جامعة كفر الشيخ /كلية العلوم/ قسم علم الحيوان
2	مدرس مساعد	2019/11/20	جامعة كفر الشيخ / كلية العلوم / قسم علم الحيوان
3	مدرس		
4	استاذ مساعد		
5	استاذ		

بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
---	--------	-----	--------	-------	-----------	------------

				الدورة		
2019/1/27	2019/1/6	مركز اللغات والتعليم المستمر/جامعة طنطا	مصر	دورة أساسية لاجتياز مرحلة الماجستير	دورة لغة انجليزية متقدمة	1
2019/2/24	2019/2/3	جامعة طنطا	مصر	دورة أساسية لاجتياز مرحلة الماجستير	نظم وتكنولوجيا المعلومات (Typing - Word Processing)	2
2017/9/14	2017/9/12	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر	مصر	تنمية قدرات	نظام الساعات المعتمدة	3
2019/7/11	2019/7/10	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر	مصر	تنمية قدرات	ادارة الوقت والاجتماعات	4
2019/7/25	2019/7/24	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر	مصر	تنمية قدرات	الجوانب المالية والقانونية	5
2019/8/1	2019/7/31	المركز الدولي	مصر	تنمية	مشروعات البحوث	6

		إدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر		قدرات	التنافسية	
2019/9/23	2019/9/22	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر	مصر	تنمية قدرات	النشر العلمي الدولي	7
2019/10/24	2019/10/23	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر	مصر	تنمية قدرات	ادارة الفريق البحثي	8
	10/1/2021	المجلس الثقافي البريطاني (British Council)	مصر	دورة خاصة	International English Language Testing System (IELTS)	9

قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1	Abeer A. Alm-eldeen, Amira R. Hammad, Khairat B. El-Baradie, Samaa M. Bakr	مشترك	2020

		(2020): Age-related biochemical and histological changes in the soleus muscle of male mice. Delta journal of Basic and Applied sciences (41) Pages 109-115.	
			2

### بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1	إجازة وضع	2016/7/1	2016/10/31
2	إجازة وضع	2021/8/10	2021/12/9

### بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	مؤتمر علمي	Egypt-Japan Multidisciplinary Science Forum, "beyond the Border"	مصر	المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية	11 <sup>th</sup> February 2017	
2						



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



### البيانات الشخصية

الاسم باللغة العربية: منى علي عبد المنعم عبد الحميد الحداد

الاسم باللغة الانجليزية: **Muna Ali Abdel Moneim Abdul Hamid Al Haddad**

كود العضو: 16093199480047

تاريخ الميلاد: 1994/03/27

مكان الميلاد: بلطيم- كفر الشيخ

الدرجة الوظيفية الحالية: مدرس مساعد

تاريخ التعيين: 2017/3/25

رقم الموبيل: 01063670398

البريد الجامعي : [mona\\_ali@sci.kfs.edu.eg](mailto:mona_ali@sci.kfs.edu.eg)

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	27/07/2016	مصر	جامعة كفر الشيخ-- كلية العلوم -قسم علم الحيوان	ممتاز مع مرتبة الشرف	دراسة متعددة المراحل لورم خبيث مستحث مع	A multiparameter investigation of an induced malignant



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



tumor with and without an antitumor agent	مضاد للورم أو بدونه						
			جامعة كفر الشيخ-- كلية العلوم -قسم علم الحيوان	مصر	2023/6/26	ماجستير	2
						دكتوراه	3

التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	2017/3/25	جامعة كفر الشيخ--كلية العلوم -قسم علم الحيوان
2	مدرس مساعد	يوليو 2023	جامعة كفر الشيخ- كلية العلوم - قسم علم الحيوان
3	مدرس		
4	استاذ مساعد		
5	استاذ		

الوظائف الإشرافية والإدارية





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
1				

بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	دورة التحول الرقمي		مصر	الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات بجامعة كفر الشيخ	2022/4/8	2022/4/20
2	Local TOEFL		مصر	جامعة كفر الشيخ – كلية الآداب – مركز الخدمة العامة	2020/10/12	2020/10/17
3	النشر العلمي الدولي		مصر	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر	2021/3/2	2021/3/4

2021/2/22	2021/2/20	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر	مصر		مشروعات البحوث التنافسية	4
2020/2/12	2020/2/11	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر	مصر		استخدام التكنولوجيا في التدريس	5
2020/2/10	2020/2/9	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر	مصر		الجوانب المالية والقانونية في الجامعات	6

قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1	Elhadad, M. A., Mahfouz, M. E., Ghanem, N. F., Moussa, E. A. (2023). Silymarin and Potassium Bromate in EAC-		



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



		<b>bearing Mice: histopathological and immunohistological study. Jokull.</b>	
			2

بيانات المهمات العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
1					
2					

بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الاجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1					
2					

بيانات الخبرات



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	نوع الخبرة	الدولة	الجهة / الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاعارات

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات مد الاعارة

م	تاريخ بدء التجديد	تاريخ نهاية التجديد	رقم قرار التجديد المد	تاريخ قرار التجديد المد	الدولة
1					
2					

بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
---	----------------------	--------	---------------	-----------	------------



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



					1
					2

بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1			
2			

بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						
2						

الاشتراك في اللجان العلمية

م	الجامعة	رقم اللجنة	نوع المشاركة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

الجوائز

م	الجائزه	تاريخ الحصول على الجائزه	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزه
1					
2					

### الجزاءات

م	الجزاء	سبب الجزاء	تاريخ توقيع الجزاء	تاريخ محو الجزاء
1				

### السيرة الذاتية (C.V.)



### البيانات الشخصية

الاسم باللغة العربية: ندي مجدي كمال درويش

الاسم باللغة الانجليزية: Nada Magdy Kamal Darwish

كود العضو:

تاريخ الميلاد: 11/4/1994



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



مكان الميلاد: الغربية

الدرجة الوظيفية الحالية: مدرس مساعد

تاريخ التعيين: 14/1/2018

رقم الموبيل: 01015531158

البريد الجامعي : nada\_drwesh@sci.kfs.edu.eg

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	7/2016	مصر	كفر الشيخ	ممتاز		
2	ماجستير	3/2023	مصر	كفر الشيخ	---	دراسات بيئية ومكافحة علي البعوضة المنزلية كيولكس بيبينز في محافظة كفر الشيخ	Ecological and control studies on the house mosquito <i>Culex pipiens</i> in Kafr El Sheikh Governorate
3	دكتوراه						



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	14/1/2018	كفر الشيخ- كلية العلوم- علم الحيوان
2	مدرس مساعد	2023/3/26	كفر الشيخ- كلية العلوم- علم الحيوان
3	مدرس		
4	استاذ مساعد		
5	استاذ		

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
1				

بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	دورة التحول الرقمي		مصر	الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا	1/10/2021	21/10/2021





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



		المعلومات بجامعة كفر الشيخ				
10/2/2022	23/1/2022	جامعة كفر الشيخ- كلية الأداب	مصر		Local TOEFL	2
24/3/2022	22/3/2022	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر بجامعة كفر الشيخ	مصر		تنظيم المؤتمرات العلمية	
14/4/2022	12/4/2022	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر بجامعة كفر الشيخ	مصر		إدارة الفريق البحثي	
28/4/2022	26/4/2022	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر بجامعة كفر الشيخ	مصر		نظم الامتحانات وتقويم الطلاب	



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



2/3/2022	1/3/2022	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر بجامعة كفر الشيخ	مصر		النشر العلمي الدولي
----------	----------	--	-----	--	---------------------

قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1	<b>Larvicidal efficacy of plant extracts, essential plant oils and bacteria against the house mosquito <i>Culex pipiens</i> in Kafr El Sheikh Governorate</b>	Entomology	12/2022
2			

بيانات المهمات العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
1					
2					



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الاجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1					
2					

بيانات الخبرات

م	نوع الخبرة	الدولة	الجهة / الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاعارة

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



بيانات مد الاعارة

م	تاريخ بدء التجديد	تاريخ نهاية التجديد	تاريخ الطلب	رقم قرار التجديد المد	تاريخ قرار التجديد المد	الدولة
1						
2						

بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1			
2			

بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						
2						

### الاشتراك في اللجان العلمية

م	الجامعة	رقم اللجنة	نوع المشاركة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

### السيرة الذاتية (C.V.)

#### البيانات الشخصية



الاسم باللغة العربية: فرح نافع محمد نافع البدوي

الاسم باللغة الانجليزية: Farah Nafe Mohamed Elbadawy

كود العضو: 16093199680057

تاريخ الميلاد: 9/9/1996

مكان الميلاد: دقلت - كفر الشيخ

الدرجة الوظيفية الحالية: معيد

تاريخ التعيين: 2019/2/21

رقم الموبيل: 01003522943



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



البريد الجامعي: [farah.nafea@sci.kfs.edu.eg](mailto:farah.nafea@sci.kfs.edu.eg)

بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	31/07/2018	مصر	جامعة كفر الشيخ-- كلية العلوم -قسم علم الحيوان	ممتاز مع مرتبة الشرف		
2							
3							

التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	2019/2/21	جامعة كفر الشيخ--كلية العلوم -قسم علم الحيوان
2	مدرس مساعد		
3	مدرس		
4	استاذ مساعد		
5	استاذ		

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
1				

### بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	استخدام التكنولوجيا في التدريس		مصر	جامعة كفر الشيخ – المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر	2020/2/11	2020/2/12
٢	ICDL		مصر	الوحدة المركزية للتدريب علي نظم وتكنولوجيا المعلومات بجامعة كفر الشيخ	2019/7/18	2019/9/15

### قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1			
2			

### بيانات المهام العلمية



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
1					
2					

بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الاجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1					
2					

بيانات الخبرات

م	نوع الخبرة	الدولة	الجهة / الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاعارة

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات مد الاعارة

م	تاريخ بدء	تاريخ نهاية	تاريخ الطلب	رقم قرار	تاريخ قرار	الدولة
---	-----------	-------------	-------------	----------	------------	--------





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



	التجديد	التجديد	التجديد	التجديد	
					1
					2

بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1			
2			

بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						
2						

الاشتراك في اللجان العلمية



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	الجامعة	رقم اللجنة	نوع المشاركة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

الجوائز

م	الجائزه	تاريخ الحصول على الجائزه	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزه
1					
2					

الجزاءات

م	الجزاء	سبب الجزاء	تاريخ توقيع الجزاء	تاريخ محو الجزاء
1				



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



## السيرة الذاتية (C.V.)



### البيانات الشخصية

الاسم باللغة العربية: جيهان حمزة السيد احمد عبدالصمد

الاسم باللغة الانجليزية: **Gehan Hamza Elsayed Ahmed**

كود العضو: 16093199680068

تاريخ الميلاد: 1996/07/25

مكان الميلاد: فوه - كفر الشيخ

الدرجة الوظيفية الحالية: معيد

تاريخ التعيين: 2020/3/11

رقم الموبيل: 01023997580

البريد الجامعي: jehan\_hamza@sci.kfs.edu.eg

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة بالإنجليزية



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



		ممتاز مع مرتبة الشرف	جامعة كفر الشيخ-- كلية العلوم -قسم علم الحيوان	مصر	31/07/2018	البكالوريوس	1
							2
							3

التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	22/03/2020	جامعة كفر الشيخ--كلية العلوم -قسم علم الحيوان
2	مدرس مساعد		
3	مدرس		
4	استاذ مساعد		
5	استاذ		

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
---	-----------------	---------	----------------------	------------------------

				1
--	--	--	--	---

### بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	ادارة الفريق البحثى		مصر	الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات بجامعة كفر الشيخ	2021/2/16	2021/2/18

### قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1			
2			

### بيانات المهمات العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



					1
					2

بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الاجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1					
2					

بيانات الخبرات

م	نوع الخبرة	الدولة	الجهة / الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاعارة

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



					2
--	--	--	--	--	---

بيانات مد الاعارة

م	تاريخ بدء التجديد	تاريخ نهاية التجديد	تاريخ الطلب	رقم قرار التجديد المد	تاريخ قرار التجديد المد	الدولة
1						
2						

بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1			
2			



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						
2						

الاشتراك في اللجان العلمية

م	الجامعة	رقم اللجنة	نوع المشاركة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

الجوائز

م	الجائزه	تاريخ الحصول على الجائزه	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزه
1					





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



					2
--	--	--	--	--	---

الجزءات

م	الجزء	سبب الجزء	تاريخ توقيع الجزء	تاريخ محو الجزء
1				

## السيرة الذاتية (C.V.)



### البيانات الشخصية

الاسم باللغة العربية: رحاب السيد سعد السيد حبلس

الاسم باللغة الانجليزية: Rehab Elsayed Saad Elsayed Hablass

كود العضو: 16093199880071

تاريخ الميلاد: 1998/4/17

مكان الميلاد: دسوق - كفرالشيخ

الدرجة الوظيفية الحالية: معيد

تاريخ التعيين: 2021/3/9

رقم الموبيل: 01062247499

البريد الجامعي : rehab.alsayed\_a004@sci.kfs.edu.eg

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	2020/8/25	مصر	جامعة كفر الشيخ/ كلية العلوم/ علم	ممتاز مع		



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



		الحيوان	مراتبه الشرف				
						ماجستير	2
						دكتوراه	3

التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	2021/3/17	جامعة كفر الشيخ/ كلية العلوم/ علم الحيوان
2	مدرس مساعد		
3	مدرس		
4	استاذ مساعد		
5	استاذ		

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
1				

بيانات الدورات التدريبية



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						
2						

قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1			
2			

بيانات المهمات العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
1					
2					

بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة	تاريخ بدء	تاريخ نهاية



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



البعثه	البعثه	الاجنبية			
					1
					2

بيانات الخبرات

م	نوع الخبرة	الدولة	الجهة / الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاعارات

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات مد الاعارة

م	تاريخ بدء التجديد	تاريخ نهاية التجديد	تاريخ الطلب	رقم قرار التجديد المد	تاريخ قرار التجديد المد	الدولة



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



						1
						2

بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1			
2			

بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



						2
--	--	--	--	--	--	---

الاشتراك في اللجان العلمية

م	الجامعة	رقم اللجنة	نوع المشاركة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

الجوائز

م	الجائزه	تاريخ الحصول على الجائزه	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزه
1					
2					

الجزاءات

م	الجزاء	سبب الجزاء	تاريخ توقيع الجزاء	تاريخ محو الجزاء
1				



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



## السيرة الذاتية (C.V.)

### البيانات الشخصية



الاسم باللغة العربية: زينب رضا ابراهيم عياد

الاسم باللغة الانجليزية: Zainab Reda Ibrahim Ayad

كود العضو: 16093199880081

تاريخ الميلاد: 1998/11/7

مكان الميلاد: مدينة دسوق - محافظة كفر الشيخ

الدرجة الوظيفية الحالية: معبد

تاريخ التعيين: ٢٠٢٢/5/٢٢

رقم الموبيل: ٠١٠٩٢١٤١٨٨٤

البريد الجامعي : zeinab.ayad\_a014@sci.kfs.edu.eg

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	مايو - 2021	مصر	جامعة كفر الشيخ- كلية العلوم- قسم علم	امتياز مع		





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



مرتبة الشرف	الحيوان					
					ماجستير	2
					دكتوراه	3

التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	٢٠٢٢/٥/٢٦	جامعة كفر الشيخ - كلية العلوم - قسم علم الحيوان
2	مدرس مساعد		
3	مدرس		
4	استاذ مساعد		
5	استاذ		

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
1				

بيانات الدورات التدريبية



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						
2						

قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1			
2			

بيانات المهمات العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
1					
2					

بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة	تاريخ بدء	تاريخ نهاية
---	------------	--------	---------	-----------	-------------



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



البعثه	البعثه	الاجنبية			
					1
					2

بيانات الخبرات

م	نوع الخبرة	الدولة	الجهة / الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاعارات

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات مد الاعارة

م	تاريخ بدء التجديد	تاريخ نهاية التجديد	تاريخ الطلب	رقم قرار التجديد المد	تاريخ قرار التجديد المد	الدولة



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



						1
						2

بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1			
2			

بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



						2
--	--	--	--	--	--	---

الاشتراك في اللجان العلمية

م	الجامعة	رقم اللجنة	نوع المشاركة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

الجوائز

م	الجائزة	تاريخ الحصول على الجائزة	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزة
1					
2					

الجزاءات

م	الجزاء	سبب الجزاء	تاريخ توقيع الجزاء	تاريخ محو الجزاء
1				

## السيرة الذاتية (C.V.)

### البيانات الشخصية



الاسم باللغة العربية: رضا حمدي محمد حسن

الاسم باللغة الانجليزية: Reda Hamdy Mohamed Hassan

تاريخ الميلاد: 1999/7/14

مكان الميلاد: سيدي غازي - كفر الشيخ

الدرجة الوظيفية الحالية: معيد

تاريخ التعيين: 2022/7/24

رقم الموبيل: 01027435980

البريد الجامعي :

### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس		مصر	جامعة كفر الشيخ/كلية العلوم/قسم علم الحيوان			
2	ماجستير						
3	دكتوراه						



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	2023/3/2	جامعة كفر الشيخ-كلية العلوم -قسم الحيوان
2	مدرس مساعد		
3	مدرس		
4	استاذ مساعد		
5	استاذ		

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
1				

بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						
2						



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1			
2			

بيانات المهمات العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
1					
2					

بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الاجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1					
2					

بيانات الخبرات





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	نوع الخبرة	الدولة	الجهة / الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاعارات

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات مد الاعارة

م	تاريخ بدء التجديد	تاريخ نهاية التجديد	تاريخ الطلب	رقم قرار التجديد المد	تاريخ قرار التجديد المد	الدولة
1						
2						

بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
---	----------------------	--------	---------------	-----------	------------



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



					1
					2

بيانات الاجازات الخاصة

م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1			
2			

بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1						
2						

الاشتراك في اللجان العلمية

م	الجامعة	رقم اللجنة	نوع المشاركة	الفترة من	الفترة الى
1					



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



					2
--	--	--	--	--	---

الجوائز

م	الجائزة	تاريخ الحصول على الجائزة	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزة
1					
2					

الجزاءات

م	الجزاء	سبب الجزاء	تاريخ توقيع الجزاء	تاريخ محو الجزاء
1				



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



### السيرة الذاتية (C.V.)



#### البيانات الشخصية

الاسم عربي : منة الله ايمن طه محمد ابو زيد

الاسم انجليزي : Menna-t-Allah Ayman Taha Mohamed  
Abozaid

رقم التليفون : 01098878229

العنوان : 35 شارع محمد عبد المنعم زيتون بالعزبة الجديدة – مدينة كفر الشيخ – كفر الشيخ

تاريخ الميلاد : 21/5/2000

البريد الالكتروني : menna.abozeid0@gmail.com

#### بيانات المؤهل

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	5/2022	مصر	كفر الشيخ/العلوم/علم الحيوان	ممتاز (مرتبة الشرف)		
2	ماجستير						
3	دكتوراه						

#### التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	معيد	1/8/2023	كفر الشيخ/العلوم/علم الحيوان
2	مدرس مساعد		
3	مدرس		



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



		استاذ مساعد	4
		استاذ	5

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
1				

بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	برنامج المرأة تقود بالمحافظات المصرية	تدريب علمي و عملي تحت مسمى مهمة قومية	مصر	الأكاديمية الوطنية للتدريب (NTA)	22/10/2023	9/11/2023
2	Scientific research from beginning to professionalism		مصر	مركز خدمة و دعم الباحثين بكلية العلوم جامعة القاهرة	29/1/2023	2/2/2023
3	Gene and mutation detection		مصر	Creative Egyptian Biotechnologists (CEB)	22/10/2022	24/10/2022
4	Kafrelsheikh Research Training Program		مصر	كلية الطب جامعة كفر الشيخ	10/2022	11/2022
5	Food safety		مصر	جامعة زويل للعلوم و	7/2021	7/2021



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



		التكنولوجيا			workshop	
--	--	-------------	--	--	----------	--

### قائمة بالبحوث للعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1			
2			

### بيانات المهمات العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
1	برنامج المرأة تقود بالمحافظات المصرية	مصر	الأكاديمية الوطنية للتدريب (NTA)	22/10/2023	9/11/2023
2					

### بيانات البعثات

م	نوع البعثة	الدولة	الجامعة الأجنبية	تاريخ بدء البعثة	تاريخ نهاية البعثة
1					
2					

### بيانات الخبرات

م	نوع الخبرة	الدولة	الجهة / الجامعة	الفترة من	الفترة الى



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



30/1/2023	2021	معمل مطر ) المحاربين ( سابقا	مصر	خبرة عملية في التحاليل الطبية	1
					2

بيانات الاعارات

م	نوع الاعاره	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات مد الاعارة

م	تاريخ بدء التجديد	تاريخ نهاية التجديد	تاريخ الطلب	رقم قرار التجديد المد	تاريخ قرار التجديد المد	الدولة
1						
2						

بيانات الاجازات/المنح الدراسية

م	نوع الاجازة الدراسية	الدولة	الجهة/الجامعة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

بيانات الاجازات الخاصة



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



م	نوع الاجازة	الفترة من	الفترة الى
1			
2			

بيانات اللقاءات العلمية

م	نوع اللقاء	اسم اللقاء	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
1	مؤتمر علمي	The first scientific conference for medical analysis,IVF,toxins ,nanotechnology and quality management	مصر	الاتحاد العام لنقابات العمال	3/3/2023	3/3/2023
2						

الاشتراك في اللجان العلمية

م	الجامعة	رقم اللجنة	نوع المشاركة	الفترة من	الفترة الى
1					
2					

الجوائز

م	الجائزه	تاريخ الحصول على الجائزه	الدولة	الجهة/الجامعة	قيمة الجائزه
1					





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم علم الحيوان



					2
--	--	--	--	--	---

الجزءات

م	الجزء	سبب الجزاء	تاريخ توقيع الجزء	تاريخ محو الجزء
1				