



السيرة الذاتية

إيمان مصطفى مصطفى

قسم أمراض الأسماك و رعايتها

كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ

البيانات الشخصية:

الاسم: إيمان مصطفى مصطفى

النوع: أنثى.

الجنسية: مسلمة.

تاريخ الميلاد: ٣١/٣/١٩٧٧ م.

العنوان: محافظة المنوفية - مدينة تلا - ش النادي الرياضى بجوار مسجد أبو بكر الصديق.

* محافظة المنوفية - مركز قويسنا - قرية طه شبرا.

تليفون المنزل: ٠٤٨/٢٤٩٧٦٩٢ ☎ ٠١٠١٢٦٦٢٠٣٦ 📞

الوظيفة الحالية: أستاذ أمراض الأسماك و رعايتها - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ.

تليفون العمل: ٠٤٧/٣١١٦٢١١ ☎

فاكس: ٠٤٧/٣١١٦٢١١ 📠

- البريد الإلكتروني:
- emantarek2002@yahoo.com
 - emantarek2002@vet.kfs.edu.eg
 - Eman30m@gmail.com



السجل الأكاديمي:

- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف - جامعة طنطا - فرع كفرالشيخ ١٩٩٩م.
- ماجستير العلوم الطبية البيطرية - جامعة طنطا - فرع كفرالشيخ ٢٠٠٤م.
- بعثة خارجية حكومية - جامعة ياماجوتشى - اليابان - من ١/١٠/٢٠٠٧م وحتى ٣١/٣/٢٠١١م.
- دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية - جامعة ياماجوتشى - اليابان - مارس ٢٠١١م.

الوظائف الأكاديمية:

- معيد أمراض الأسماك و رعايتها / كلية الطب البيطرى / جامعة طنطا - فرع كفرالشيخ من ٢١/١/٢٠٠١ وحتى ٣/٥/٢٠٠٤م.
- مدرس مساعد أمراض الأسماك و رعايتها / كلية الطب البيطرى / جامعة طنطا- فرع كفرالشيخ من ٤/٥/٢٠٠٤ وحتى ٢٦/٦/٢٠١١م.
- مدرس أمراض الأسماك و رعايتها / كلية الطب البيطرى / جامعة كفرالشيخ من ٢٧/٦/٢٠١١ وحتى ٢٦/١/٢٠١٨م.
- أستاذ مساعد أمراض الأسماك و رعايتها / كلية الطب البيطرى / جامعة كفرالشيخ من ٢٧/١/٢٠١٨ وحتى ٢٧/٢/٢٠٢٣م.
- أستاذ أمراض الأسماك و رعايتها / كلية الطب البيطرى / جامعة كفرالشيخ من ٢٨/٢/٢٠٢٣ وحتى الان.

وظائف أخرى:

- طالب باحث - جامعة توتورى - اليابان - من ١/١٠/٢٠٠٦م وحتى ٣١/٣/٢٠٠٧م.

مجالات الإهتمام:

- رعاية الاسماك و الاحياء المائية.
- الاضافات الغذائية و علاقتها بمناعة الاسماك و رفع انتاجيتها.
- تشخيص وعلاج المشاكل البكتيرية فى المزارع السمكية.
- تشخيص وعلاج المشاكل الطفيلية فى المزارع السمكية.
- تشخيص وعلاج المشاكل الفطرية فى المزارع السمكية.



- تشخيص وعلاج المشاكل الناجمة عن سوء التغذية في المزارع السمكية.
- تشخيص وعلاج المشاكل الفيروسية في المزارع السمكية.
- استخدام التقنيات الحديثة لرفع وتحسين الكفاءة في المزارع السمكية.
- استخدام الوسائل التشخيصية والتقنيات الحديثة في أمراض الأسماك و رعايتها.
- السموم المائية و تأثيرها على صحة الأسماك.

إشراف علي رسائل الدكتوراه (٣):

رسائل دكتوراه منتهية

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	مكان التسجيل
١	عماد الشحات السعيد لولو	دراسات عن تطبيق تقنية السينيوتك في الجمبرى الأبيض الفانامى أثناء فترة التحضين	جامعة الإسكندرية
٢	فاطمة عطية محمد أبو حسن	أمراض الجمبرى المتعددة والاستجابة المناعية الذاتية	جامعة الإسكندرية

إشراف علي رسائل الماجستير (١٥):

الرسائل العلمية المحازة (تم مناقشتها) - كلية الطب البشري - جامعة كفرالشيخ

الاسم	عنوان الرسالة	تاريخ المنح
طب/ نجلاء فتحى الغريب عبدالله	دراسات علي بعض الامراض البكتيرية في بعض أسماك المياة العذبة المستزرعة بمحافظة كفر الشيخ	٢٠١٦/٦/٢٧
طب/ عماد الشحات السعيد	دراسات علي بعض أمراض الطفيليات الخارجية في أسماك القراميط المستزرعة في محافظة كفر الشيخ	٢٠١٧/١٢/٢٥
طب/ أمينة محمد محمد عبدالجواد	دراسات علي بعض أمراض المونوجينيا في أسماك المياة العذبة	٢٠١٧/١٢/٢٥
طب/ وسام حمدي عبدالعزيز محمد مرزوق	دراسات علي بعض الأمراض الفطرية التي تصيب أسماك المياة العذبة المستزرعة في محافظة كفر الشيخ	٢٠١٩/٥/٢٨

رسائل ماجستير سارية أشارك في الإشراف عليها ولم يتم مناقشتها - كلية الطب البشري - جامعة كفرالشيخ

الاسم	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل
طب/ ثروت زكي عجايبي مرقص	دراسات عن الأمراض الطفيلية الناجمة عن الإصابة بالديدان الداخلية في سمك البلطي	٢٠١٦/١٢/١٨



٢٠١٥/١١/١٥	دراسات علي تأثير بعض محفزات النمو والمناعة علي الحالة الصحية لأسماك البلطي النيلي	طب/ هاجر محمد صلاح الدين
٢٠١٥/١١/١٥	تقييم بعض ممارسات الرعاية علي الحالة الصحية والمناعية للبلطي النيلي	طب/ وسام السيد عبدالعزيز
٢٠١٥/٥/١٧	التقييم المحتمل لإستراتيجيات مقاومة عدوي الإيرومونات هيدروفيليا في البلطي النيلي	طب/ ياسر عبدالفتاح منيسى
٢٠١٨/١٢/١٦	تأثير بعض طرق الرعاية علي الحالة الصحية للأسماك المستزرعة	طب/ ايه محمود محمد أحمد أبو العز
٢٠١٩/١١/١٧	تقييم مدى إستخدام الإضافات الغذائية المختلفة علي الحالة الفسيولوجية ، الحالة التأكسدية والمناعية للجمبري الفانمي	طب/ أحمد مصطفى مسعود أمين
٢٠٢٠/١١/١٥	تقييم مدى استخدام الإضافات الغذائية علي التعبير الجيني في أسماك البلطي النيلي المعدة اصطناعيا بعدوي بكتيرية	طب/ إيمان علاء الدين علي محمد

رسائل ماجستير منتهية أشرك في الإشراف عليها و تمت مناقشتها - كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ

عنوان الرسالة	الاسم
دراسة تأثير معدلات وطرق اضافة الإضافات الغذائية على نمو وكفاءة التغذية والحالة الصحية لأسماك البلطي	محمد جمال قطب ابراهيم شاهين
دراسة تأثير استخدام حبيبات النانو نحاس على نمو وكفاءة التغذية والحالة الصحية للأسماك المستزرعة	مصباح حجاج عطية حجاج

رسائل ماجستير سارية أشرك في الإشراف عليها ولم يتم مناقشتها - كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ

عنوان الرسالة	الاسم
دراسة تأثير استخدام حبيبات النانو زنك على نمو وكفاءة التغذية والحالة الصحية للأسماك المستزرعة	محمد عبدالسميع مصطفى عطية
عزل و تصنيف ميكروبات الأمراض البكتيرية في الأسماك المستزرعة بكفرالشيخ مع الاشارة الى طرق العلاج.	بسنت محمد لبيب محمد بركات

مناقشة الرسائل العلمية الآتية:

مكان التسجيل	عنوان الرسالة	اسم الطالب	الدرجة
جامعة كفرالشيخ	بعض الدراسات على تأثير مستخلص الأورجانيم فلجاري والأورجانيم ماجير والإشينيشيا بيربيرا على أسماك القاروص	طب/ محمود محمد عفيفي	دكتوراه



		التعرف على الأمراض التي تصيب سمك الباسا المستزرعة في محافظة الإسكندرية	طب/ محمد سعيد محمد حسن
		العدوى وكيفية التحكم في مرض إدوارسيلا في القاروص المستزرع	طب/ حسام السيد محمد خرابة
جامعة كفر الشيخ	كلية الطب البيطري	تأثير التغيرات البيئية على استزراع الجمبرى في محافظة كفر الشيخ	طب/ محمد على عبدالعزيز
	كلية الزراعة	تأثير استخدام المنتول على معدلات النمو و الاداء لأسماك البلطى النيلية المربأة تحت ظروف ارتفاع نسبة الأمونيا في مياه التربية	طب/ ريهام أحمد عبدالقادر المرسى
جامعة الإسكندرية		دراسات عن تطبيق تقنية السينيوتك في الجمبرى الأبيض الفانامى أثناء فترة التحضين	طب/ عماد الشحات السعيد لولو
		عدوى السودوموناس فى أسماك القاروص والدينيس المستزرع مع إشارة خاصة إلى طرق التحكم	طب/ هيثم إبراهيم على شاور
		تقنيات النانوتكنولوجى فى منع حدوث الأمراض فى الأسماك المستزرعة	طب/ على عبدالمنعم على الصاوى

مناقشة الامتحان التأهيلي لرسائل الدكتوراة الاتية (جامعة الإسكندرية):

مكان التسجيل	عنوان الرسالة	اسم الطالب
جامعة الإسكندرية	دراسات عن تطبيق تقنية السينيوتك فى الجمبرى الأبيض الفانامى أثناء فترة التحضين	طب/ عماد الشحات السعيد لولو
	أمراض الجمبرى المتعددة والاستجابة المناعية الذاتية	طب/ فاطمة عطية محمد أبو حسن
	عدوى السودوموناس فى أسماك القاروص والدينيس المستزرع مع إشارة خاصة إلى طرق التحكم	طب/ هيثم إبراهيم على شاور
	دراسات على العدوى البكتيرية فى مزارع قطعان القاروص	طب/ مروان عبد الرؤوف محمد
	الاستجابة الجينية و المناعية لأسماك البلطى النيلية لتفاوت درجات حرارة المياه فى وجود البكتيريا المرضية	طب/ نجوى ابراهيم سعد ابو زهرة

مناقشة الامتحان التأهيلي لرسائل الدكتوراة الاتية (جامعة كفر الشيخ):

مكان التسجيل	عنوان الرسالة	اسم الطالب
جامعة كفر الشيخ	إدارة التغذية للإستزراع التكاملية والغير تقليدي للأسماك والثروة الحيوانية	طب/ عمرو إسماعيل زين الدين
	تأثير تلوث المياه بالعناصر الثقيلة علي صحة و مناعة أسماك البلطى فى بحيرة البرلس	طب/ نهلة السيد محمد فهمي



	تطبيق تقنية التخمر لرفع القيمة الغذائية للأزولا و مستخلص الزيتون لأسماك البلطي النيلي	طرب. / طه اسماعيل محمد سليمان
--	--	-------------------------------

الأبحاث المنشوره

1. **Eman M. M. Moustafa, M. Naota, T. Morita, N. Tange & A. Shimada (2010):** Pathological Study on the Scuticociliatosis Affecting Farmed Japanese Flounder (*Paralichthys olivaceus*) in Japan. **J. Vet. Med. Sci.**, ٧٢(١٠): ١٣٥٩-١٣٦٢.
2. **Eman M. M. Moustafa, N. Tange, A. Shimada & T. Morita (2010):** Experimental Scuticociliatosis in Japanese Flounder (*Paralichthys olivaceus*) Infected with *Miamiensis avidus*: Pathological Study on the Possible Neural Routes of Invasion and Dissemination of the Scuticociliate inside the Fish Body. **J. Vet. Med. Sci.** ٧٢(١٢): ١٥٥٧-١٥٦٣.
3. **Eman M. M. Moustafa & T. M. Mousa-Balabel (2011):** Behavioural and Pathological changes in Flat Fish (*Paralichthys olivaceus*) Infected with *Miamiensis avidus*. **Kafr El-Sheikh Vet. Med. J.**, Egypt. ٩:٢. ٣٥٥-٣٦٧.
4. **Mahfouz N. B.; Moustafa E. M. & El-Baz N. F. (2016):** Studies on some Bacterial Diseases in some cultured freshwater fishes in Kafr El-Sheikh Governorate. **Kafr El-Sheikh, Vet. Med. 4th Sci. Congress.** ١٢-١٤ May, pp. ١٤٩-١٦١.
5. **Moustafa E. M.; Omar A. A. & Abdo W. S. (2016):** Insight into the virulence-related genes of *Edwardsiella tarda* isolated from infected freshwater fish in Egypt. **World's Veterinary Journal.** ٦(٣): ١٠٠-١٠٨, September ٢٥.
6. **Omar A. A., Moustafa E. M. & Zayed M. M. (2016):** Identification and Characterization of Virulence- Associated Genes from Pathogenic *Aeromonas Hydrophila* Strains. **World's Veterinary Journal.** ٦(٤): ١٨٥-١٩٢, December ٢٥.
7. **Moustafa, E. M. & Abd El-Kader, M. F. (2017):** Effects of different starvation intervals and Refeeding on growth and some hematological parameters in *Oreochromis niloticus* Monosex fries. **Int. J. of Fisheries and Aquatic Studies,** ٥ (٣): ١٧١-١٧٥.



٨. [Gado, M.S.M.; Mahfouz, N. B.; Moustafa, E. M. M. & Lolo, E. E.\(2017\):](#) Prevalence of some ectoparasitic diseases in African catfish (*Clarias gariepinus*) at Kafr El-Sheikh Governorate. [Int. J. of Fisheries and Aquatic Studies](#), ٥ (٣): ٥٧٦-٥٨٣.
٩. [Eman M. M. Moustafa; Marwa F. Abd El-Kader, Nagwan M. El-Habashi, and T. M. Mousa-Balabel \(2017\):](#) Insight into the role of alternative Starvation-Refeeding Regime in *Oreochromis niloticus* fingerlings Performance. [Alexandria Journal of Veterinary Sciences \(AJVS\)](#), ٥٤ (١): ٥٧-٦٩.
١٠. [Mohamed S.M. Gado, Nadia B. Mahfouz, Eman M.M. Moustafa and Amina M. M. Abd El-Gawad \(2017\):](#) Prevalence of Monogenetic Trematodal Diseases in Some freshwater fishes at Kafr El-Sheikh Governorate. [Life Science Journal](#); ١٤(٨). Pp: ١٩-٣٣.
١١. [Amira Alaa El-Dein Omar, Eman Moustafa Moustafa, Etab M. Abo-Remela and Mohamed Mamdouh Zayed \(2017\):](#) Prevalence, Molecular Characterization, Pathogenicity and Antimicrobial susceptibility of *Pseudomonas fluorescens* isolated from *Oreochromis niloticus*. [Life Science Journal](#); ١٤(٨). Pp: ٥٣-٦١.
١٢. [Eman M. M. Moustafa and Marwa F. Abd El-Kader \(2017\):](#) Seasonal Screening of Some ctenophore Parasitic Diseases in African Catfish (*Clarias gariepinus*) at Kafr El-Sheikh and Dakahlia Governorate. [The 1st International conference & exhibition sustainable development of Aquaculture. Abbassa International Journal.](#), Cairo, Egypt. ٢٠-٢٢ November, ٢٠١٧:١٠٦-١٣٠.
١٣. [Marwa F. Abd El-Kader, Eman M. M. Moustafa and Amira A.Z. Omar \(٢٠١٧\):](#) Assessment of single and combined co-infection of *Aeromonas hydrophila* and *Vibrio parahaemolyticus* on disease pathogenicity in *Oreochromis niloticus*. [The 1st International conference & exhibition sustainable development of Aquaculture. Abbassa International Journal.](#) Cairo, Egypt. ٢٠-٢٢ November, ٢٠١٧:١٣١-١٥٧.
١٤. [Marwa F. Abd El-Kader, Eman M. M. Moustafa and Tarek M. Mousa-Balabel \(2017\):](#) Short and Long feed Starvation-Refeeding Regime in Polyculture Ponds of *Oreochromis niloticus* and *Mugil cephalus*. [Nature and Science](#); ١٥(٨):٢٠٣-٢٠٨.
١٥. [Mabrouk El-Sabagh, Radi Mohamed, Eman M.Moustafa, Ahmad Hamza, Foad Farag, Olivier Decamp, Mahmoud A. O. Dawood and Mahmoud El-Tholth \(2018\):](#) Assessing the



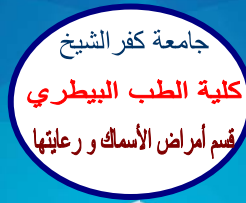
- impact of Bacillus strains mixture probiotic on water quality, growth performance, blood profile and intestinal morphology of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Aquaculture Nutrition*; ٢٤(٦): ١٦١٣-١٦٢٢.
١٦. *Mahmoud A. O. Dawood, Shunsuke Koshio, Amr I. Zaineldin, Hien Van Doan, Eman M. Moustafa, Mohamed M. Abdel-Daim, M. Angeles Esteban and Mohamed S. Hassaan (2019):* Dietary supplementation of selenium nanoparticles modulated systemic and mucosal immune status and stress resistance of red sea bream (*Pagrus major*). *Fish Physiology and Biochemistry*. <https://doi.org/10.1007/s10695-018-0563-4> ٤٥ (١): ٢١٩-٢٣٠.
١٧. *Taha Ismail, El-Desoky Nassef, El-Sayed Hegazi, Abdel-Nasser Bakr, Eman M. Moustafa, Walied Abdo and Zizy I. Elbialy (2019):* The Modulatory Effect Of Dietary Betaine On Intestinal Absorptive Capacity, Lipogenesis And Expression Of Lipid Metabolism- And Growth-Related Genes In Nile Tilapia Fed On Soybean Meal-Based Diet. *Slov Vet Res*; ٥٦ (Suppl ٢٢): ٢٥-٣٨.
١٨. *Fawzy I. Magouz, Mahmoud F. Salem, Eman M. Moustafa and Salwa A. Elkhamy (2019):* Impact Of Biomos And Agrimos Dietary Supplementation On Growth Performance, Feed Utilization And Immunological Parameters Of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Fingerlings. *Slov Vet Res*; ٥٦ (Suppl ٢٢): ٨٧-٩٨.
١٩. *Fawzy I. Magouz, Malik M. Khalafalla, Eman M. Moustafa and Amir S. Sadek (2019):* The Impact Of Different Stocking Densities And Dietary Protein Levels On The Performance Of African Catfish (*Clarias Gariepinus*) Fingerlings. *Slov Vet Res*; ٥٦ (Suppl ٢٢): ٢٢٩-٢٣٨.
٢٠. *Nadia B. Mahfouz, Eman M. Moustafa, Mohamed Kassab and Wesam h. Marzouk (2019):* Seasonal Screening of the Mycotic Infections of Cultured Freshwater Fishes in Kafra El-Sheikh Governorate. *Slov Vet Res*; ٥٦ (Suppl ٢٢): ٣٢١-٣٣١.
٢١. *Mahmoud A. O. Dawood, Mohamed Mohsen, Ashraf ElDakar, Elsaid Abdelraouf, Eman M. Moustafa and Hamada A. Ahmed (2019):* Effectiveness Of Exogenous Digestive Enzymes Supplementation On The Performance Of Rabbitfish (*Siganus Rivulatus*). *Slov Vet Res*; ٥٦ (Suppl ٢٢): ٤٠٩-٤١٩.
٢٢. *Mahmoud A. O. Dawood, Nabil M. Eweedah, Eman M. Moustafa and Mohamed G. Shahin (2019):* Effects of Feeding-regimen of Dietary *Aspergillus oryzae* on the Growth Performance,



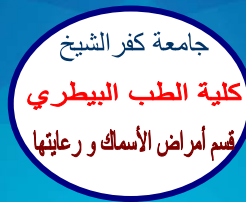
- Intestinal Morphometry and Blood Profile of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Aquaculture Nutrition*. [https:// DOI: 10,1111/anu.12923](https://doi.org/10.1111/anu.12923); 20(5):1063-1072.
٢٣. [Ahmed Mansour, Nadia B. Mahfouz, Mona M. Husein, Amira A.Z. Omar and Eman M. Moustafa \(2019\):](#) Molecular Characterisation and Pathogenicity Evaluation of *Aeromonas Hydrophila* Strains Isolated From Cultured Tilapia (*Oreochromis niloticus*) In Egypt. *Indian Journal of Fisheries*; 66 (2): 93-100.
٢٤. [Awatef H. Hamouda, Eman M. Moustafa and Mohamed M. Zayed \(2019\):](#) Overview on Bacterial Diseases Infecting *Oreochromis niloticus* at Aswan Fish Hatchery, Egypt. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*. 7 (11): 950-961.
٢٥. [Fatma AM A. Hussein, Riad H Khalil, Talaat T Saad, Eman M. Moustafa, Emad E Lolo \(2019\):](#) Multifactorial Shrimp Pathogens And Innate Immune Response. *Journal of the Arabian Aquaculture Society* (Arabian Aquaculture Conference) 12
٢٦. [Mahmoud A. O. Dawood, Nabil M. Eweedah, Eman M. Moustafa and Mohamed G. Shahin \(2020\):](#) Synbiotic Effects of *Aspergillus oryzae* and β -Glucan on Growth and Oxidative and Immune Responses of Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Probiotics and Antimicrobial Proteins*. [https://doi.org/10,1007/s12260-018-9513-9](https://doi.org/10.1007/s12260-018-9513-9); 12:172-183.
٢٧. [Awatef H. Hamouda and Eman M. Moustafa \(2020\):](#) Insight on Prevailing Bacterial Diseases Affecting Grass carp (*Ctenopharyngodon idella*) at Aswan Fish Hatchery, Egypt. *Alexandria Journal for Veterinary Sciences*. 64 (1): 5-16.
٢٨. [Marwa F Abd El-Kader, Ahmed F Fath El-Bab, Moustafa Shoukry, Abdel-Wahab A Abdel-Warith, Elsayed M Younis, Eman M Moustafa, Hanan B El-Sawy, Hamada A Ahmed, Hien Van Doan and Mahmoud AO Dawood \(2020\):](#) Evaluating the possible feeding strategies of selenium nanoparticles on the growth rate and wellbeing of European seabass (*Dicentrarchus labrax*). *Aquaculture Reports*. 18, 100539.
٢٩. [Ashraf Abd El Tawab, Fatma Elhofy, Eman M Moustafa Moustafa and Marwa Halawa \(2020\):](#) Isolation and Molecular Identification of *Aspergillus* species from Cultured Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Benha Veterinary Medical Journal*. 38 (2):136-140.
٣٠. [Eman M. Moustafa, Mahmoud A. O. Dawood, Doaa H. Assar, Amira A. Omar, Zizy, I. Elbially, Foad Farrag, Mustafa Shukry and Mohamed M. Zayed \(2020\):](#) Modulatory effects of



- fenugreek seeds powder on the histopathology, oxidative status, and immune related gene expression in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) infected with *Aeromonas hydrophila*. *Aquaculture*. ٥١٥, ٧٣٤٥٨٩.
٣١. *Mahmoud A.O. Dawood, Eman M. Moustafa, Mahmoud S. Gewaily, Safaa E. Abdo, Marwa F. AbdEl-kader, Moustafa S. SaadAllah, Awatef H. Hamouda (2020):* Ameliorative effects of *Lactobacillus plantarum* L-١٣٧ on Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) exposed to deltamethrin toxicity in rearing water. *Aquatic Toxicology*. ١٠٥٣٧٧.
٣٢. *Mahmoud A.O. Dawood, Marwa F. AbdEl-kader, Eman M. Moustafa, Mahmoud S. Gewaily and Safaa E. Abdo (2020):* Growth performance and hemato-immunological responses of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) exposed to deltamethrin and fed immunobiotics. *Environmental Science and Pollution Research*. ٢٧:١١٦٠٨-١١٦١٧.
٣٣. *Mahmoud A.O. Dawood, Safaa E. Abdo, Mahmoud S. Gewaily, Eman M. Moustafa, Moustafa S. SaadAllah, Marwa F. Abd El-kader, Awatef H. Hamouda, Amira A. Omar, Rasha A. Alwakeel (2020):* The influence of dietary β -glucan on immune, transcriptomic, inflammatory and histopathology disorders caused by deltamethrin toxicity in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Fish & shellfish immunology*. ٩٨:٣٠١-٣١١.
٣٤. *Mahmoud A.O. Dawood, Nabil M. Eweedah, Eman Moustafa Moustafa, Elsayed M. Farahat (2020):* Probiotic effects of *Aspergillus oryzae* on the oxidative status, heat shock protein, and immune related gene expression of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) under hypoxia challenge. *Aquaculture* ٥٢٠, ٧٣٤٦٦٩.
٣٥. *Ashraf Abdel El-Tawab, Fatma El-Hofy, Eman M. Moustafa, Marwa R. Halawa (2020):* Insight into isolation, identification and antimicrobial sensitivity of some moulds isolated from fresh water fishes. *Advances in Animal and Veterinary Science* ٨ (٢), ١٧٤-١٨٢.
٣٦. *Mahmoud A.O. Dawood, Eman Moustafa Moustafa, Zizy I. Elbially, Foad Farrag, Emad E.E. Lolo, Hanaa A. Abdel-Daim, Mohamed M. Abdel-Daim, Hien Van Doan (2020):* *Lactobacillus plantarum* L-١٣٧ and/or β -glucan impacted the histopathological, antioxidant, immune-related genes and resistance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) against *Aeromonas hydrophila*. *Research in veterinary science*. ١٣٠:٢١٢-٢٢١.



٣٧. [SehamEl-Kassas, Safaa E.Abdo, WesamAbosheashaa, Radi Mohamed, Eman Mostafa, Mohamed Atif, Karima El-Naggar \(2020\):](#) Growth performance, serum lipid profile, intestinal morphometry, and growth and lipid indicator gene expression analysis of mono-sex Nile tilapia fed *Moringa oleifera* leaf powder. [Aquaculture Reports.](#) ١٨,١٠٠٤٢٢.
٣٨. [Mahmoud A. O. Dawood, Nabil M. Eweedah, Eman Moustafa Moustafa, Mohamed E. El-Sharawy, Ali A. Soliman, Asem A. Amer and Mesbah Hagag Atia \(2020\):](#) Copper nanoparticles mitigate the growth, immunity, and oxidation resistance in common carp (*Cyprinus carpio*). [Biological trace element research.](#) ١٩٨ (١): ٢٨٣-٢٩٢.
٣٩. [Eman M. Moustafa, Talaat T. Saad , Riad H. Khalil , Mahmoud A.O. Dawood, Emad E. Lolo \(2020\):](#) The ameliorative role of synbiotic culture techniques application in white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) during nursery stage. [Advances in Animal and Veterinary Science.](#) ٨ (٣): ٢٦٠-٢٧٧.
٤٠. [Eman M Moustafa, Foad A Farrag, Mahmoud AO Dawood, Khalid Shahin, Ahmad Hamza, Olivier Decamp, Radi Mohamed, Mabrouk Elsabagh, Mahmoud Eltholth, Amira A Omar \(2020\):](#)Efficacy of Bacillus probiotic mixture on the immunological responses and histopathological changes of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*, L) challenged with *Streptococcus iniae*. [Aquaculture Research.](#) ٥٢:٢٢٠٥-٢٢١٩.
٤١. [Dalia EA Gobarah, Salwa M Helmy, Nadia B Mahfouz, Hanan A Fahmy, Mayada AM Abou Zeid, Eman M Moustafa \(2021\):](#) Phenotypic and Molecular Characterization of *Vibrio* Species Isolated from Fish markets in Egypt. [Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society](#) ٧٢ (٢), ٢٨١٧-٢٨٢٤.
٤٢. [Marwa F Abd El-Kader, Mustafa Shukry, Mahmoud AO Dawood, Mohamed M Hassan, Foad Farrag, Amira Omar, Hanan B El-Sawy, Mohamed A Abd Alaziz, Hazem S Hamouda, Mohamed F Abd-Elghany, Eman M Moustafa \(2021\):](#) Ameliorative effect of dietary lipopolysaccharides on *Oreochromis niloticus* juveniles submitted to aflatoxin B₁-induced oxidative stress and bacterial challenge. [Aquaculture Research.](#) ٥٢:٣٦٦٠-٣٦٧٦.
٤٣. [Fawzy I. Magouz, Ahmed K. El-Hamady, Eman M. Moustafa and Ahmed I A Mansour \(2021\):](#) Assessing the Impact of using biofloc system with different feeding rates on Nile



- Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Performance. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society* ٧٢ (٢): ٢٩٣٥-٢٩٤٤.
٤٤. *Nagi M.El-Shafai, Ibrahim M.El-Mehasseb, Mustafa Shukry, Foad Farrag, Mohamed M. Ibrahim, Mohamed S. Ramadan, Mahmoud A.O. Dawood, Eman M.Moustafa and Maged A.El-Kemary (2021):* Influence nanohybrid of (GO@Se.ZnO) for enhancing the fish production wealth and economical return via the improvement dietary, immunity, physiological and antioxidant activity on Nile Tilapia. *Materials Chemistry and Physics*. ٢٦٦.
٤٥. *Ashraf A. Abd El Tawab, Fatma I. El Hofy, Eman M. Moustafa, Ramadan M.Tag Eldin, Enas A. Soliman and Khaled G. Gebril (2021):* Isolation, Identification and Antimicrobial sensitivity of some fungi causing diarrhea in sheep and goats. *Nature and science*. ١٩ (٧): ٢٧-٣٨.
٤٦. *Mahmoud S. Gewaily, Safaa E. Abdo, Eman M. Moustafa, Marwa F. AbdEl-kader, Ibrahim M. Abd El-Razek, Mohamed El-Sharnouby, Mohamed Alkafafy, Sayed Haidar Abbas Raza, Mohammed F. El Basuini, Hien Van Doan and Mahmoud A. O. Dawood (2021):* Dietary Synbiotics Can Help Relieve the Impacts of Deltamethrin Toxicity of Nile Tilapia Reared at Low Temperatures. *Animals*. ١١ (١٧٩٠). <https://doi.org/10.3390/ani11071790>
٤٧. *Eman M. Moustafa, Marwa F. Abd El-Kader, Montaser M. Hassan, Ahmed F. Fath El-Bab, Amira Omar, Foad Farrag, Ahmed G. Gewida, Mohamed F. Abd-Elghany, Mustafa Shukry and Rasha A. Alwakeel (2021):* Trial for use nanoselenium particle with different dietary regime in *Oreochromis niloticus* and *Mugil cephalus* polyculture ponds: Growth efficiency, haematological, antioxidant, immunity and transcriptional analysis. *Veterinary Medicine and Science* ٧: ١٥٧٥-١٥٨٦.
٤٨. *Mahmoud S Gewaily, Mustafa Shukry, Marwa F Abdel-Kader, Mohamed Alkafafy, Foad A. Farrag, Eman M Moustafa, Hien Van Doan, Mohamed F Abd-Elghany, Ahmed F Abdelhamid, Azhar Eltanahy and Mahmoud AO Dawood (2021):* Dietary *Lactobacillus plantarum* Relieves Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Juvenile From Oxidative Stress, Immunosuppression, and Inflammation Induced by Deltamethrin and *Aeromonas hydrophila*. *Frontiers in Marine Science*. (In press)
٤٩. *Eman M Moustafa, Riad H Khalil, Talaat T Saad, Mahmoud T Amer, Mustafa Shukry, Foad Farrag, Ali A Elsayy, Emad E Lolo, Mohamed I Sakran, Awatef H Hamouda (2021):* Silver nanoparticles as an antibacterial agent in *Oreochromis niloticus* and *Sparus auratus* fish.



Aquaculture Research. ٥٢:٦٢١٨-٦٢٣٤.

٥٠. *Ashraf A. Abd El Tawab, Fatma I. El Hofy, Eman M. Moustafa, Ramadan M.Tag Eldin; Enas A. Soliman and Khaled G. Gebril (2021):* Mycological and Molecular detection of some fungi causing diarrhea in sheep and goats. *Benha Veterinary Medical Journal*. ٤٠(٢):٧٨-٨٣.
٥١. *Abuelhassan E. Younis, Awatef H. Hamouda and Eman M. Moustafa (2022):* *Euclinostomum heterostomum* and *E. ardeolae* in tilapia species of Aswan Governorate, Egypt: morphological, molecular, and histopathological characterization. *Aquaculture International*. ٣٠:٨٢٥-٨٤٤. <https://doi.org/10.1007/s10499-022-00839-1>
٥٢. *Fawzy Magouz, Saeed Mahmoud, Eman M. Moustafa and Reham Elmorsy (2022):* Effectiveness of Allzyme SSF and Polizyme® multimix feed additives on Growth Performance, Feed Utilization and Immunological Parameters of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Fingerlings. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*. ٧٣(٢): ٣٩٤١-٣٩٥٠.
٥٣. *Fawzy Magouz, Hasnaa Abu-Ghanima, Amr I. Zaineldin, Mahmoud S. Gewaily, Ali Soliman, Asem A. Amer, Eman M. Moustafa, Elsayed M. Younis, Abdel-Wahab A. Abdel-Warith, Simon J. Davies, Hien Van Doan, Wanaporn Tapingkae and Mahmoud A. O. Dawood (2022):* Dietary *Bacillus subtilis* relieved the growth retardation, hepatic failure, and antioxidative depression induced by ochratoxin A in Thinlip Mullet (*Liza ramada*). *Aquaculture Reports*. ٢٢. ١٠٠٩٨٤
٥٤. *Seham El-Kassas, Nesreen Aljahdali, Safaa E. Abdo, Fatima S. Alaryani, Eman M. Moustafa, Radi Mohamed, Wesam Abosheashaa, Esraa Abdulraouf, Mohamed Atef Helal, Manal E. Shafi, Mohamed T. El-Saadony, Karima El-Naggar and Carlos Adam Conte-Junior (2022):* *Moringa oleifera* Leaf Powder Dietary Inclusion Differentially Modulates the Antioxidant, Inflammatory, and Histopathological Responses of Normal and *Aeromonas hydrophila*-Infected Mono-Sex Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Frontiers in Veterinary Science*. ٩:٩١٨٩٣٣. [https://doi: 10.3389/fvets.2022.918933](https://doi.org/10.3389/fvets.2022.918933)
٥٥. *Gobarah, D. E. A.; Helmy, S. M.; Mahfouz, N. B.; Fahmy, H. A.; Abou Zeid, M A M. and Moustafa, Eman Moustafa (2023):* Molecular Characterization of Antimicrobial Resistance of *Vibrio* Species isolated from fish in Egypt. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*. ٧٤(١): ٥١٠١-٥١١٠ [https://doi: 10.12681/jhvms.24078](https://doi.org/10.12681/jhvms.24078).
- ٥٦.



حضور المؤتمرات:

١. المؤتمر العلمي السادس - كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق -الغردقة - المنعقد في ٧-٩ سبتمبر ٢٠٠٢م.
٢. المؤتمر العلمي الدولي الأول - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ - المنعقد في ٦-٨ مايو ٢٠٠٣م.
٣. المؤتمر العلمي الدولي الثاني (الطب البيطري و صحة الانسان) - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ - الاسكندرية - المنعقد في ٣-٥ مايو ٢٠٠٦م.
٤. المؤتمر المصرى اليابانى العلمي الدولي الأول للعلوم و التكنولوجيا (٢٠٠٨ EJISST) - جامعة واسيدا- طوكيو -اليابان- المنعقد في ٨-١٠ يونية ٢٠٠٨م.
٥. المؤتمر السنوى ال ١٤٨ لمجتمع الطب البيطرى اليابانى - جامعة توتورى - اليابان - المنعقد في ٢٥-٢٧ سبتمبر ٢٠٠٩م .
٦. المؤتمر العلمي الدولي الرابع (تفعيل التقنيات الحديثة للارتقاء بالثروة الحيوانية) - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ - الأسكندرية - المنعقد في ١٢-١٤ مايو ٢٠١٦م.
٧. المؤتمر و المعرض الدولي الأول للتنمية المستدامة للاستزراع المائى - هيئة بحوث الثروة السمكية - القاهرة - المنعقد في ٢٠-٢٢ نوفمبر ٢٠١٧م.
٨. المؤتمر العلمي الدولي التاسع للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات (نحو مصر امنة صحيا: من خلال تفعيل التقنيات الحديثة للارتقاء بالثروة الحيوانية) -الأسكندرية- المنعقد في ١٨ أكتوبر ٢٠١٨م.
٩. المؤتمر العلمي الدولي الخامس (الطب البيطرى بين البحث و التطبيق)- كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ - فندق هاواى ريفيرا - الغردقة - المنعقد في ٥-٩ مارس ٢٠١٩م.
١٠. المؤتمر العلمي الدولي السادس - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ - الغردقة - المنعقد في ١٧-٢٠ نوفمبر ٢٠٢١م.



ورش العمل و الندوات العلمية:

١. الندوة العلمية بعنوان (المشاكل المرضية فى المزارع السمكية) - كلية الطب البيطري - جامعة كفرالشيخ المنعقد فى ١٨ مايو ٢٠١٤م.
٢. ورشة عمل بعنوان (المبادئ التوجيهية الأخلاقية لرعاية الحيوان و استخدامها فى البحث العلمى) - كلية الطب البيطري - جامعة مدينة السادات- المنعقد فى ٢٨ نوفمبر ٢٠١٥م.
٣. محاضر فى البرنامج التدريبى (الاستزراع السمكى و الثروة الداجنة) - محاضرة بعنوان (أمراض الأسماك، كيفية الوقاية والعلاج) - مديرية الزراعة - كفرالشيخ - المنعقد فى ١٠ أبريل ٢٠١٧م.
٤. ورشة العمل الاولى للثروة السمكية - تنظيم النقابة العامة للأطباء البيطريين - بلطيم - كفرالشيخ - المنعقدة فى ٩ سبتمبر ٢٠١٧م.
٥. محاضر فى البرنامج التدريبى (الاستزراع السمكى و الثروة الداجنة) - محاضرة بعنوان (أمراض الأسماك، كيفية الوقاية والعلاج) - مديرية الزراعة - كفرالشيخ - المنعقد فى ١٧ أبريل ٢٠١٨م.
٦. ورشة العمل الرابعة للثروة السمكية - تنظيم النقابة العامة للأطباء البيطريين - العباسة - المنعقدة فى ٣٠ أكتوبر ٢٠١٧م.
٧. ورشة عمل بعنوان (التحديات التى تواجه تطوير مصانع أعلاف الأسماك فى مصر و التى تسعى لإطلاق اتحاد منتجى الأحياء المائية فى مصر) - كفرالشيخ - المنعقدة فى ١٣ فبراير ٢٠١٨م.
٨. ورشة عمل بعنوان (السلامة البيولوجية فى مختبرات البيولوجيا الجزيئية و استخدام وسائل الحماية الشخصية) - كلية الطب البيطري - جامعة كفرالشيخ - المنعقدة فى ٢٥ مارس ٢٠١٨م.
٩. ورشة عمل بعنوان (المزايا و المخاطر الحيوانية المصدر من امتلاك حيوان أليف) - كلية الطب البيطري - جامعة كفرالشيخ - المنعقدة فى ١٥ نوفمبر ٢٠١٩م.
١٠. ورشة عمل بعنوان (الملاح و الاتجاهات الرئيسية لتنمية الثروة الحيوانية و الدواجن و الأسماك فى ضوء استراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ٢٠٣٠) - أكاديمية البحث العلمى - القاهرة - ٢٨ مارس ٢٠١٩م.
١١. ورشة عمل بعنوان (تقنيات النانو و امكانية تطبيقها فى مجال الدواجن) - كلية الطب البيطري - جامعة



كفرالشيخ – المنعقدة فى ١١ أبريل ٢٠٢١م.

١٢. ورشة عمل بعنوان (برنامج التدريب المكثف أكوابوند على التغذية و الصحة و الأمن الحيوى التابع لهيئة الخدمات العسكرية الامريكية USSEC) - الورد فيش- القاهرة – المنعقدة فى ٢٦ مايو ٢٠٢١م.
١٣. محاضر فى ورشة عمل بعنوان (الأمان الحيوى فى المزارع السمكية) – كلية الطب البيطرى – جامعة كفرالشيخ – المنعقدة فى ٢٢-٢٣ أغسطس ٢٠٢١م.
١٤. ورشة عمل بعنوان (برنامج إدارة الأعلاف و التغذية التابع لهيئة الخدمات العسكرية الامريكية USSEC من ضمن برنامج تدريب المزارع - الورد فيش- القاهرة - المنعقد فى ٢٧ يناير ٢٠٢٢م.
١٥. ورشة عمل بعنوان (استزراع الجمبرى فى الصحراء) -اونلاين- اى دى اكوا - المنعقد فى ٥ يوليو ٢٠٢٢م.
١٦. ورشة عمل بعنوان (اساسيات استزراع الجمبرى و الامراض الشائعة) - اونلاين - اى دى اكوا- المنعقد فى ٢٩ يوليو ٢٠٢٢م.
١٧. ورشة عمل بعنوان (ادارة ملف التغذية فى مزارع الجمبرى) - اى دى اكوا- المنعقد فى ١٩ أغسطس ٢٠٢٢م.
١٨. ورشة عمل بعنوان (كتابة المشروعات البحثية) - بنك المعرفة المصرى- الاربعاء ١٤ سبتمبر ٢٠٢٢م.

المهارات و الدورات التدريبية الجامعية:

- ١- نائب مدير وحدة ضمان الجودة لشئون التأهيل والاعتماد بالكلية، و ذلك خلال الفترة من ٢٠١٣/١/٢٢م وحتى ٢٠١٦/١/٣١م.
- ٢- عضوا بلجنة انتخابات اختيار القيادات الجامعية بالكلية فى العام الجامعى ٢٠١٤/٢٠١٥م.
- ٣- مدير الجودة و نائب مدير المعمل المركزى لتشخيص و أبحاث أمراض الحيوانات و الطيور و الأسماك بالكلية، اعتبارا من ١٣ يونيو ٢٠٢١م و بقرار رقم (٥٣).
٤. عضو الفريق التنفيذي و الادارى للمعمل المركزى لتشخيص و أبحاث أمراض الحيوانات و الطيور و الأسماك بالكلية.
٥. منسقا لبرنامج تميز أمراض و رعاية الأسماك و القشريات بالكلية و ذلك اعتبارا من ٢٠٢١/٩/١٢م.



٦. حاصلة على الرخصة الدولية لاستخدام الكمبيوتر منذ ٢٠٠٦ م.
٧. حاصلة على شهادة التوفيل الدولي (٥٥٣)، من الاميدايست بالقاهرة في ٩ فبراير ٢٠٠٦ م.
٨. حصلت على العديد من الدورات التدريبية كالاتي:

م	الدورة	المكان	التاريخ	
			من	الى
١	إعداد المعلم الجامعي	كلية التربية - جامعة طنطا	٢٠٠٢/١٢/٢٨	٢٠٠٣/١/١٩
٢	اخلاقيات واداب المهنة	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة طنطا	٢٠٠٤/١١/٣	٢٠٠٤/١١/٤
٣	تنمية مهارات التفكير		٢٠٠٤/١١/٢٠	٢٠٠٤/١١/٢٢
٤	الاتصال الفعال		٢٠٠٥/٦/٦	٢٠٠٥/٦/٩
٥	البحث العلمي		٢٠٠٥/٦/١١	٢٠٠٥/٦/١٤
٦	التدريس الفعال		٢٠٠٥/٨/٦	٢٠٠٥/٨/١١
٧	الجوانب القانونية بالجامعات		٢٠٠٦/٦/١٠	٢٠٠٦/٦/١٢
٨	إدارة الوقت وضغوط العمل		٢٠٠٦/٦/١٣	٢٠٠٦/٦/١٥
٩	مهارات العرض الفعال		٢٠٠٦/٧/٨	٢٠٠٦/٧/١٠
١٠	التدريس باستخدام التكنولوجيا		٢٠٠٦/٧/١٨	٢٠٠٦/٧/٢٠
١١	الرخصة الدولية لعلوم الحاسب ICDL		جامعة طنطا	٢٢/٦/٢٠٠٦
١٢	البرنامج التدريبي لتطبيق اللوائح الدراسية بالكنترول	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة	٢٠١٣/٣/١١	٢٠١٣/٣/١٩
١٣	التحليل الاحصائي باستخدام SPSS		٢٠١٣/٣/١٩	٢٠١٣/٣/٢٦
١٤	نظم الامتحانات وتقويم الطلاب		٢٠١٤/٣/١١	٢٠١٤/٣/١٣
١٥	تنظيم المؤتمرات العلمية		٢٠١٥/٥/١٨	٢٠١٥/٥/١٩
١٦	نظام الساعات المعتمدة		٢٠١٥/٦/٢	٢٠١٥/٦/٣
١٧	مشروعات البحوث التنافسية		٢٠١٧/١٠/١	٢٠١٧/١٠/٢



٢٠١٨/٨/٩	٢٠١٨/٨/٨	التدريس والقيادات -جامعة كفر الشيخ	التخطيط الاستراتيجي	١٨
٢٠١٩/٢/٧	٢٠١٩/٢/٦		الادارة الجامعية	١٩
٢٠٢١/٩/٢٣	٢٠٢١/٩/٢١		إدارة الفريق البحثي	٢٠
٢٠٢٢/٢/١٠	٢٠٢٢/٢/٨		اتخاذ القرار وحل المشكلات	٢١
٢٠٢٢/٣/٣	٢٠٢٢/٣/١		معايير الجودة في العملية التدريسية	٢٢
٢٠٢٢/٨/١٧	٢٠٢٢/٨/١٦		النشر العلمي الدولي	٢٣
	٢٠٢٢/٨/٣٠		تطبيقات الموبايل (احدى دورات التحول الرقمي)	٢٤

الجوائز الجامعية:

م	اسم الجائزة	الجهة المانحة	العام الجامعي	عدد الأبحاث
١	جائزة النشر العلمي الدولي	جامعة كفرالشيخ	٢٠١٢/٢٠١١ م	٢
٢	جائزة النشر العلمي الدولي	جامعة كفرالشيخ	٢٠١٩/٢٠١٨ م	١
٣	جائزة النشر العلمي الدولي	جامعة كفرالشيخ	٢٠٢٠/٢٠١٩ م	٥
٤	جائزة النشر العلمي الدولي	جامعة كفرالشيخ	٢٠٢١/٢٠٢٠ م	١
٥	جائزة النشر العلمي الدولي	جامعة كفرالشيخ	٢٠٢٢/٢٠٢١ م	٣
٦	جائزة النشر العلمي الدولي	جامعة كفرالشيخ	٢٠٢٣/٢٠٢٢ م	٢

الأنشطة الأكاديمية و التدريسية بالجامعة:

١. تدريس و توضيح الدروس العملية فى مادة أمراض الأسماك و رعايتها لطلاب و طالبات الفرقة الرابعة منذ عام ٢٠٠١ و حتى الان.
٢. عضو فى برامج التدريب الصيفي لطلاب ما قبل التخرج من سنة ٢٠٠١ و حتى الان.
٣. محاضر لمادة أمراض الأسماك و رعايتها منذ ٢٠١١ و حتى الان.
٤. ممتحن خارجي لطلاب الفرقة الرابعة فى كليات الطب البيطرى المختلفة.
٥. تدريس مقررات الدراسات العليا بقسم أمراض الاسماك و رعايتها سواء النظرية او العملية (دبلوم - ماجستير - دكتوراة).
٦. مشرف على رسائل طلاب الدراسات العليا لمادة أمراض الأسماك بالكلية.



٨. مشرف على رسائل طلاب الدراسات العليا لمادة أمراض الأسماك بكلية الطب البيطري - الاسكندرية.
٩. مشرف على رسائل طلاب الدراسات العليا بقسم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ.
١٠. تدريس و توضيح الحاضرات النظرية و الدروس العملية فى مادة أمراض الأسماك لطلاب و طالبات الفرقة الثالثة و الرابعة - قسم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ منذ عام ٢٠١٤ و حتى الان.
١١. تدريس و توضيح الحاضرات النظرية و الدروس العملية فى مادة أسماك الزينة لطلاب و طالبات الفرقة الثالثة و الرابعة - قسم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ منذ عام ٢٠٢٠ و حتى الان.
١٢. تشارك في تطوير المناهج والمقررات سنويا الخاصة بمادة أمراض الأسماك و رعايتها مع وضع الخطة البحثية للدراسات العليا للقسم.
١٣. تقوم بمشاركة اعضاء التدريس بالقسم بتحديث توصيف المقررات للفرقة الرابعة التي تشارك في تدريسها من حيث الأهداف التعليمية المستهدفة من المقرر - المحتوى ، أساليب التعليم والتعلم ، طرق التقويم وتحديث المراجع وتحديد مواقع إلكترونية كمصادر متجددة لمحتوى المقررات على شبكة الإنترنت.
١٤. مشارك لى أعمال الامتحانات و التصحيح و المراقبة لطلاب المرحلة الجامعية الاولى و الدراسات العليا.
١٥. عضو فى كترول الفرق المختلفة بالكلية و خارج الكلية (كلية الصيدلة).
١٦. تشارك فى الأنشطة الطلابية، حيث تصحب الطلاب لزيارات مزارع الاسماك و المفرخات السمكية.
١٧. تشارك فى الندوات والمحاضرات العامة التي تنظمها الكلية والتي تختص بخدمة المجتمع وتنمية البيئة.
١٨. تقديم الاستشارات و الارشادات الفنية البيطرية لأصحاب مزارع الاسماك و المفرخات السمكية فى مجال التخصص.
١٩. المشاركة كمحاضر فى ندوات طبية تعليمية تنظمها مديرية الزراعة فى مجال التخصص.
٢٠. المشاركة كمحاضر بالقاء محاضرة فى ورش عمل فى مجال التخصص بالكلية ، تنظمها الكلية بالتعاون مع مركز بحوث صحة الحيوان بكفرالشيخ.
٢١. المشاركة فى القوافل الطبية البيطرية و زيارات مزارع الأسماك و المفرخات السمكية منذ تعيينها معيدة بالكلية.
٢٢. نائب مدير وحدة ضمان الجودة لشنون التأهيل والاعتماد بالكلية، و ذلك خلال الفترة من ٢٠١٣/١/٢٢م وحتى ٢٠١٦/١/٣١م.
٢٣. عضو فى فريق اعداد الدراسة الذاتية للكلية فى الفترة من عام ٢٠١٣ و حتى عام ٢٠١٥م.
٢٤. منسقا لأعمال الجودة لقسم أمراض الأسماك و رعايتها من عام ٢٠١١ وحتى عام ٢٠١٥م بوحد ضمان الجودة بالكلية.



٢٥. عضوا بلجنة اختيار أعضاء اللجان المنبثقة من مجلس الكلية و ذلك اعتبارا من ٢٠١٧/٤/٩ م (تاريخ موافقة مجلس الكلية).
٢٦. عضو مجلس الكلية ممثلا عن السادة المدرسين العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧م.
٢٧. تشغل منصب مدير الجودة و نائب مدير المعمل المركزي لتشخيص و أبحاث أمراض الحيوانات و الطيور و الأسماك بالكلية.
٢٨. عضو في الفريق التنفيذي و الإداري للمعمل المركزي لتشخيص و أبحاث أمراض الحيوانات و الطيور و الأسماك بالكلية.
٢٩. شاركت في الاعداد و التنفيذ لملتقى التوظيف السنوي للكلية في الفترة من ٢٠١٤-٢٠١٦ م.
٣٠. شاركت في الاعداد و التنفيذ لملتقى الحوار الوطني للشباب ٢٠١٧م.
٣١. عضو لجنة المكتبات بكلية الطب البيطري - جامعه كفر الشيخ في الفترة ٢٠١١-٢٠١٥م.
٣٢. عضو لجنة شئون التعليم و الطلاب بكلية الطب البيطري - جامعه كفر الشيخ عن العام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠٢١م.
٣٣. عضو لجنة المكتبات بكلية الطب البيطري - جامعه كفر الشيخ عن العام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٢م.
٣٤. عضو لجنة شئون التعليم و الطلاب بكلية الطب البيطري - جامعه كفر الشيخ عن العام الجامعي ٢٠٢٢-٢٠٢٣م.

الأنشطة البحثية:

- Google Scholar** https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=gjah-TMAAAJ&scilu=&scisig=AMDY4ooAAAAAYjwSKf26Vx^iAJ'BJQSVeYbH.CKVCuT&gmla=AJsN-F4x-WIP4LBjXoY3KyWGpnQrtQoQPWYEPeRCD4tk_Bez^CvHY^EPWIRrDPk^CKXfFA-3^Vikd^h^kKLSPDYelDosektpzKwJXvwLPe^uc^VHsk^eVY&sciund=2378330181702939308&gmla=AJsN-FY2pNeaj^AHZA-IVYQeoEnZRrx^YtzVq^wVWBxIhpECVh^8^ybEU-C^VqcO^zLSEEn^00ghGJDhClnhXduKjeOKYLAGzv_jmDPnxbGrPDMOPq^2DI&sciund=880907176431100881
- Research gate** <https://www.researchgate.net/profile/Eman-Moustafa-2>
- Orchid No.** <https://orcid.org/0000-0002-7788-8533>
- Scopus author ID** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202263657>
Scopus Author ID: 57202263657
- Publons** <https://publons.com/wos-op/researcher/4523478/eman-moustafa>
- Web of science research ID** <https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAI-1388-2021>

عضو هيئة التدريس



ا.د/ إيمان مصطفى مصطفى

رئيس القسم

ا.د. نادية بسيوني محفوظ

عميد الكلية

ا.د. بسيوني عبدالقادر هليل