



# السيرة الذاتية

## إيمان مصطفى مصطفى مصطفى

### قسم أمراض الأسماك ورعايتها

كلية الطب البيطري / جامعة كفرالشيخ

#### البيانات الشخصية:

الاسم : إيمان مصطفى مصطفى مصطفى  
النوع : أنثى.

الجنسية : مسلمة.

تاريخ الميلاد : ١٩٧٧/٣/٣١ م.

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

\* محافظة المنوفية - مركز قويسنا - قرية طه شبرا.

تلفون المنزل : ٠٤٨/٢٤٩٧٦٩٢

الوظيفة الحالية : أستاذ أمراض الأسماك ورعايتها  
كلية الطب البيطري - جامعة كفرالشيخ.

تلفون العمل : ٠٤٧/٣١١٦٢١١

فاكس : ٠٤٧/٣١١٦٢١١

- البريد الإلكتروني : [emantarek2002@yahoo.com](mailto:emantarek2002@yahoo.com)
- [emantarek2002@vet.kfs.edu.eg](mailto:emantarek2002@vet.kfs.edu.eg)
- [Eman30m@gmail.com](mailto: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 ١٠/١/٢٠٠٧م و حتى ٣١/٣/٢٠١١م.
- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية - جامعة ياماجوتشى - اليابان - مارس ٢٠١١م.

## الوظائف الأكademie:

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

## وظائف أخرى:

- طالب باحث - جامعة توتوري - اليابان - من ١٠/١/٢٠٠٦م و حتى ٣١/٣/٢٠٠٧م.

## مجالات الإهتمام:

- رعاية الأسماك و الاحياء المائية.
- الاضافات الغذائية و علاقتها بمناعة الأسماك و رفع انتاجيتها.
- تشخيص وعلاج المشاكل البكتيرية في المزارع السمكية.
- تشخيص وعلاج المشاكل الطفيلية في المزارع السمكية.
- تشخيص وعلاج المشاكل الفطرية في 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 ورعايتها.
- السموم المائية وتأثيرها على صحة الأسماك.

## إشراف علي رسائل الدكتوراه (٢):

### رسائل دكتوراه منتهية

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

## إشراف علي رسائل الماجستير (١٥):

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

| الاسم                              | عنوان الرسالة   | تاريخ المنح |
|------------------------------------|---|-------------|
| طب/ نجلاء فتحي الغريب عبدالله      | دراسات علي بعض الامراض البكتيرية في بعض أسماك المياه العذبة المستزرعة بمحافظة كفرالشيخ    | ٢٠١٦/٦/٢٧   |
| طب/ عماد الشحات السعيد             | دراسات علي بعض امراض الطفيليات الخارجية في أسماك القراميط المستزرعة في محافظة كفرالشيخ    | ٢٠١٧/١٢/٢٥  |
| طب/ أمينة محمد محمد عبدالجواد      | دراسات علي بعض امراض المونوجينيا في أسماك المياه العذبة                                   | ٢٠١٧/١٢/٢٥  |
| طب/ وسام حمدي عبدالعزيز محمد مرزوق | دراسات علي بعض الامراض الفطرية التي تصيب أسماك المياه العذبة المستزرعة في محافظة كفرالشيخ | ٢٠١٩/٥/٢٨   |

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

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



|            |  |                                  |
|------------|--|----------------------------------|
| ٢٠١٥/١١/١٥ | دراسات علي تأثير بعض محفزات النمو والمناعة علي الحالة الصحية لأسماك البلطي النيلي                                | ط.ب/ هاجر محمد صلاح الدين        |
| ٢٠١٥/١١/١٥ | تقييم بعض ممارسات الرعاية علي الحالة الصحية والمناعية للبلطي النيلي  | ط.ب/ وسام السيد عبدالعزيز        |
| ٢٠١٥/٥/١٧  | التقييم المحتمل لإستراتيجيات مقاومة عدو الإيروموناس هيدروفيلا في البلطي النيلي                                   | ط.ب/ ياسر عبدالفتاح منسي         |
| ٢٠١٨/١٢/١٦ | تأثير بعض طرق الرعاية علي الحالة الصحية لأسماك المستزرعة   | ط.ب/ ايه محمود محمد أحمد أبوالعز |
| ٢٠١٩/١١/١٧ | تقييم مدى استخدام الإضافات الغذائية المختلفة علي الحالة الفسيولوجية ، الحالة التاكسدية والمناعية للجمبري الفانمي | ط.ب/ أحمد مصطفى مسعود أمين       |
| ٢٠٢٠/١١/١٥ | تقييم مدى استخدام الإضافات الغذائية على التعبير الجيني في أسماك البلطي النيلي المعدة اصطناعياً بعده بكتيريا      | ط.ب/ إيمان علاء الدين علي محمد   |

### رسائل ماجستير منتهية أشارك في الإشراف عليها وتمت 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 لأسماك المستزرعة       | مصباح حاج عطية حاج          |

### رسائل ماجستير سارية أشارك 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 لأسماك المستزرعة    | محمد عبدالسميع مصطفى عطية |
| عزل وتصنيف ميكروبات الأمراض البكتيرية في الأسماك المستزرعة بكفرالشيخ مع الاشارة الى طرق العلاج. | بسنت محمد لبيب محمد برकات |

مناقشة الرسائل العلمية الآتية:

| مكان التسجيل | عنوان الرسالة   | اسم الطالب            | الدرجة |
|--------------|---|-----------------------|--------|
| جامعة زينة   | بعض الدراسات على تأثير مستخلص الأورGANIUM فلجارى والأورGANIUM ماجير والإشينيشيا بيربيريرا على أسماك القاروص | ط.ب/ محمود محمد عفيفي | ٩٠٪    |



|                  |   |                                 |           |
|------------------|---|---------------------------------|-----------|
|                  | التعرف على الأمراض التي تصيب سمك الباس 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  | تأثير التغيرات البيئية على استزراع الجمبرى فى محافظة كفرالشيخ   | طب/ محمد على عبدالعزيز          |           |
|                  | تأثير استخدام المتنول على معدلات النمو و الاداء لأسماك البلطي النيلى المربيه تحت ظروف ارتفاع نسبة الأمونيا فى مياه التربة | طب/ ريهام أحمد عبدالقادر المرسى |           |
| جامعة الإسكندرية | دراسات عن تطبيق تقنية السينيبيوت فى الجمبرى الأبيض الفانامي أثناء فترة التحضين  | طب/ عماد الشحات السعيد لولو     | الدكتوراه |
|                  | عدوى السودوموناس فى أسماك القاروص والدنبى المستزرع مع إشارة خاصة إلى طرق التحكم   | طب/ هيثم إبراهيم على شاور       |           |
|                  | تقنيات النانو تكنولوجى فى منع حدوث الأمراض فى الأسماك المستزرعة   | طب/ على عبد المنعم على الصاوي   |           |

#### مناقشة الامتحان التأهيلي لرسائل الدكتوراه الآتية (جامعة الإسكندرية):

| مكان التسجيل     | عنوان الرسالة   | اسم الطالب                    |
|------------------|---|-------------------------------|
| جامعة الإسكندرية | دراسات عن تطبيق تقنية السينيبيوت فى الجمبرى الأبيض الفانامي 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 والدنبى المستزرع مع إشارة خاصة إلى طرق التحكم                       | طب/ هيثم إبراهيم على شاور     |
|                  | دراسات على العدوى البكتيرية في مزارع قطاع القاروص   | طب/ مروان عبد الرؤوف محمد     |
|                  | الاستجابة الجينية و المناعية لأسماك البلطي النيلى لتفاوت درجات حرارة المياه فى وجود البكتيريا المرضية | طب/ نجوى ابراهيم سعد ابو زهرة |

#### مناقشة الامتحان التأهيلي لرسائل الدكتوراه الآتية (جامعة كفر الشيخ):

| مكان التسجيل   | عنوان الرسالة  | اسم الطالب                 |
|----------------|--|----------------------------|
| جامعة بنى سويف | إدارة التغذية للإستزراع التكاملى والغير تقليدى للأسمك والثروة الحيوانية        | طب/ عمرو إسماعيل زين الدين |
|                | تأثير تلوث المياه بالعناصر الثقيلة على صحة ومناعة أسماك البلطي في بحيرة البرلس | طب/ نهلة السيد محمد فهمي   |



|  |                        |
|--|------------------------|
| تطبيق تقنية التخمر لرفع القيمة الغذائية للأزولا و مستخلص<br>الزيتون لأسماك البلطي النيلى | طه اسماعيل محمد سليمان |
|--|------------------------|

### الأبحاث المنشورة

١. ***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.*, 72(10): 1359–1362.
٢. ***Eman M. M. Moustafa, N. Tange, A. Shimada & T. Morita (2010):*** Experimental Scuticociliatosis in 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.*, 72(12): 1057–1063.
٣. ***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.
٤. ***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. 4<sup>th</sup> Sci. Congress*, ١٢-١٤ May, pp. ١٤٩-١٦١.
٥. ***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 ٢٠.
٦. ***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 ٢٠.
٧. ***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, Pathogenecity 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 ciliociliate 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/s10690-018-0056-3> ٤٥ (١): ٢١٩-٢٣٠.
١٧. *Taha Ismail, El-Desoky Nassef, El-Sayed Hegazi, Abdel-Nasser Bakr, Eman M. Moustafa, Waled 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 Denesities 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 Kafr El-Sheikh Governorate. *Slov Vet Res*; ٥٦ (Suppl ٢٢): ٣٢١-٣٣١.
٢١. *Mahmoud A. O. Dawood, Mohamed Mohsen, Ashraf ELDakar, Elsaïd 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.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*, ٧ (١١): ٩٥٠-٩٦١.
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) ١٢
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/s12602-018-9013-9>; 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*, ٦٤ (١): ٥-١٦.
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*, ١٨, ١٠٠٥٣٩.
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*, ٣٨ (٢): ١٣٦-١٤٠.
٣٠. **Eman M. Moustafa, Mahmoud A. O. Dawood, Doaa H. Assar, Amira A. Omar, Zizy, I. Elbialy, 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*, 515, 734589.

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*, 105377.
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*, 27:11608-11617.
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*, 98:301-311.
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* 520, 734669.
٣٥. **Ashraf Abdel El-Tawab, Fatma El-Hofy, Eman M. Moustafa, Marwa R. Halawa (2020):** Insight into isolation, identification and antimicrobial sensitivity of somemoulds 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. Elbialy, 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 thehistopathological, antioxidant, immune-related genes and resistance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) against *Aeromonas hydrophila*. *Research in veterinary science*, 130:212-221.



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, ١٠٠ ٤٢٢.
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 B<sub>1</sub>-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): ٣٧-٣٨.
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/ani1101790>
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/s10499-022-000839-1>
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): ٣٩٤١-٣٩٥.
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>
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): ٥١٠١-٥١١. <https://doi:10.12681/jhvms.٤٤٠٧٨>.
- ٥٦.



## حضور المؤتمرات:

١. المؤتمر العلمي السادس - كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق - الغردقة - المنعقد في ٩-٧ سبتمبر ٢٠٠٢ م.
٢. المؤتمر العلمي الدولي الأول - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ - المنعقد في ٨-٦ مايو ٢٠٠٣ م.
٣. المؤتمر العلمي الدولي الثاني (الطب البيطري و صحة الإنسان) - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ - الإسكندرية - المنعقد في ٥-٣ مايو ٢٠٠٦ م.
٤. المؤتمر المصري الياباني العلمي الدولي الأول للعلوم والتكنولوجيا (EJISST ٢٠٠٨) - جامعة واسيدا- طوكيو - اليابان - المنعقد في ١٠-٨ يونيو ٢٠٠٨ م.
٥. المؤتمر السنوي الـ ١٤٨ لمجتمع الطب البيطري الياباني - جامعة توتوري - اليابان - المنعقد في ٢٥-٢٧ سبتمبر ٢٠٠٩ م.
٦. المؤتمر العلمي الدولي الرابع (تفعيل التقنيات الحديثة لارتقاء بالثروة الحيوانية) - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ - الإسكندرية - المنعقد في ١٤-١٢ مايو ٢٠١٦ م.
٧. المؤتمر و المعرض الدولي الأول للتنمية المستدامة للاستزراع المائي - هيئة بحوث الثروة السمكية - القاهرة - المنعقد في ٢٢-٢٠ نوفمبر ٢٠١٧ م.
٨. المؤتمر العلمي الدولي التاسع للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات (نحو مصر آمنة صحيًا: من خلال تفعيل التقنيات الحديثة لارتقاء بالثروة الحيوانية) - الإسكندرية - المنعقد في ١٨ أكتوبر ٢٠١٨ م.
٩. المؤتمر العلمي الدولي الخامس (الطب البيطري بين البحث و التطبيق) - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ - فندق هاواى ريفيرا - الغردقة - المنعقد في ٩-٥ مارس ٢٠١٩ م.
١٠. المؤتمر العلمي الدولي السادس - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ - الغردقة - المنعقد في ٢٠-١٧ نوفمبر ٢٠٢١ م.



## ورش العمل و الندوات العلمية:

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



كفرالشيخ – المنعقدة فى ١١ أبريل ٢٠٢١ م.

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

#### المهارات و الدورات التدريبية الجامعية:

- ١- نائب مدير وحدة ضمان الجودة لشئون التأهيل والاعتماد بالكلية، و ذلك خلال الفترة من ٢٠١٣/١/٢٢ وحتى ٢٠١٦/١٣/٢٠ م .
- ٢- عضوا بلجنة انتخابات اختيار القيادات الجامعية بالكلية فى العام الجامعى ٢٠١٤/٢٠١٥ م.
- ٣- مديرالجودة و نائب مدير المعمل المركزى لتشخيص و أبحاث أمراض الحيوانات و الطيور و الأسماك بالكلية، اعتبارا من ١٣ يونيو ٢٠٢١ م و بقرار رقم (٥٣).
٤. عضو الفريق التنفيذى 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 ٢٠٢١/٩/١٢ م.



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

| م  | الدورة  | المكان   | التاريخ    |            |
|----|---|--|------------|------------|
|    |   |  | من         | إلى        |
| ١  | إعداد المعلم الجامعي                                | كلية التربية - جامعة طنطا                                  | ٢٠٠٢/١٢/٢٨ | ٢٠٠٣/١/١٩  |
| ٢  | أخلاقيات 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 وضغط 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 الحاسوب ICDL                   | جامعة طنطا   | ٢٢/٦/٢٠٠٦  | ٢٧/٧/٢٠٠٦  |
| ١٢ | البرنامج التدريسي لتطبيق اللوائح الدراسية بالكمترول | مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس                        | 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 البحث التنافسية                             |  | ٢٠١٧/١٠/١  | ٢٠١٧/١٠/٢  |



|           |             |                                      |  |    |
|-----------|-------------|--------------------------------------|--|----|
| ٢٠١٨/٨/٩  | ٢٠١٨/٨/٨    | التدريس والقيادات<br>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 |
|           | م ٢٠٢٢/٨/٣٠ |                                      | تطبيقات الموبايل (أحدى دورات التحول<br>الرقمي) | ٢٤ |

### الجوائز الجامعية:

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

### الأنشطة الأكademية و التدريسية بالجامعة:

- .١. تدريس و توضيح الدروس العلمية فى مادة أمراض الأسماك و رعايتها لطلاب و طلبات الفرقه الرابعة منذ عام ٢٠٠١ و حتى الان.
- .٢. عضو فى برامج التدريب الصيفى 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 الفرقه الرابعة فى كليات الطب البيطري المختلفة.
- .٥. تدريس مقررات الدراسات العليا بقسم أمراض الاسماك و رعايتها سواء النظرية او العملية (دبلوم - ماجستير - دكتوراه).
- .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 الفرقه 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 الفرقه الثالثة و الرابعة - قسم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ منذ عام ٢٠٢٠ و حتى الان.
- .١٢. تشارك في تطوير المناهج والمقررات سنوياً الخاصة بمادة أراض الأسماك و رعايتها مع وضع الخطة البحثية للدراسات العليا للقسم.
- .١٣. تقوم بمشاركة اعضاء التدريس بالقسم بتحديث توصيف المقررات للفرقه الرابعه التي تشارك في تدريسها من حيث الأهداف التعليمية المستهدفة من المقرر - المحتوى ، أساليب التعليم والتعلم ، طرق التقويم وتحديث المراجع وتحديث موقع الكترونية كمصدر متعدد لمحتوى المقررات على شبكة الانترنت.
- .١٤. مشارك لى أعمال الامتحانات و التصحيح و المراقبة لطلاب المرحلة الجامعية الاولى و الدراسات العليا.
- .١٥. عضو في كنترول الفرق المختلفة بالكلية و خارج الكلية (كلية الصيدلة).
- .١٦. تشارك في الأنشطة الطلبية، حيث تصحب الطلاب لزيارات مزارع الأسماك و المفرخات السمكية.
- .١٧. تشارك في الندوات والمحاضرات العامة التي تنظمها الكلية والتي تختص بخدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- .١٨. تقديم الاستشارات و الارشادات الفنية البيطرية لأصحاب مزارع الأسماك و المفرخات السمكية في مجال التخصص.
- .١٩. المشاركة كمحاضر في ندوات طبية تعليمية تنظمها مديرية الزراعة في مجال التخصص.
- .٢٠. المشاركة كمحاضر بالقاء محاضرة في ورش عمل في مجال التخصص بالكلية ، تنظمها الكلية بالتعاون مع مركز بحوث صحة الحيوان بكفرالشيخ.
- .٢١. المشاركة في القوافل الطبية البيطرية و زيارات مزارع الأسماك و المفرخات السمكية منذ تعيينها معيدة بالكلية.
- .٢٢. نائب مدير وحدة ضمان الجودة لشئون التأهيل والاعتماد بالكلية، و ذلك خلال الفترة من ٢٠١٣/١/٢٢ م وحتى ٢٠١٦/١/٣١ م.
- .٢٣. عضو في فريق اعداد الدراسة الذاتية للكلية في الفترة من عام ٢٠١٣ و حتى عام ٢٠١٥ م.
- .٢٤. منسقاً للأعمال الجودة لقسم أمراض الأسماك و رعايتها من عام ٢٠١١ و حتى عام ٢٠١٥ بوحدة ضمان الجودة بالكلية



٢٥. عضواً بالجنة اختيار أعضاء اللجان المنبثقة من مجلس الكلية و ذلك اعتباراً من ٢٠١٧/٤/٩ م (تاريخ موافقة مجلس الكلية).
٢٦. عضو مجلس الكلية ممثلاً عن السادة المدرسين العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٦ م.
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 الاداري 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 ٢٠١٧ م.
٣١. عضو لجنه المكتبات بكلية الطب البيطري - جامعه كفر الشيخ في الفترة ٢٠١١-٢٠١٥ م.
٣٢. عضو لجنه شئون التعليم والطلاب بكلية الطب البيطري - جامعه كفر الشيخ عن العام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠٢١ م.
٣٣. عضو لجنه المكتبات بكلية الطب البيطري - جامعه كفر الشيخ عن العام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م.
٣٤. عضو لجنه شئون التعليم والطلاب بكلية الطب البيطري - جامعه كفر الشيخ عن العام الجامعي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ م.

### الأنشطة البحثية:

#### Google Scholar

[https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=gjah%TMAAAAJ&scilu=&scisig=AMD%ooAAAAAYjwSK%Vx%AJ1BJQSvEYbH%CK%CuT&gmla=AJsN-F%Wp%LBjXoYTKyWGpnQrtQoQPWYEPeRCD%tk\\_Bez%CVHY%EPWIRrDPk%CKXfFA-%Vlkd%h%kKLsPDYelDoscktpzKWXvwLPe%uc%YHSk%eVY&sciund=%23%8%23%18%27%29%3%8&gmla=AJsN-F%t%pNeaj%HZA%IVYQeoEnZRrx%VtzVq%wVWBxIhpECVh%bEU-%C%Vq%O%ZLSFEn%v%ghGJDhClnhXduKjeOKVLAGzv\\_jmDPnxGrPDMOPq%DI&sciund=%88%9%7%26%21%1000%886](https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=gjah%TMAAAAJ&scilu=&scisig=AMD%ooAAAAAYjwSK%Vx%AJ1BJQSvEYbH%CK%CuT&gmla=AJsN-F%Wp%LBjXoYTKyWGpnQrtQoQPWYEPeRCD%tk_Bez%CVHY%EPWIRrDPk%CKXfFA-%Vlkd%h%kKLsPDYelDoscktpzKWXvwLPe%uc%YHSk%eVY&sciund=%23%8%23%18%27%29%3%8&gmla=AJsN-F%t%pNeaj%HZA%IVYQeoEnZRrx%VtzVq%wVWBxIhpECVh%bEU-%C%Vq%O%ZLSFEn%v%ghGJDhClnhXduKjeOKVLAGzv_jmDPnxGrPDMOPq%DI&sciund=%88%9%7%26%21%1000%886)

#### Research gate

<https://www.researchgate.net/profile/Eman-Moustafa-2>

#### Orchid No.

<https://orcid.org/0000-0002-7788-8033>

#### Scopus author ID

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202263607>  
Scopus Author ID: 57202263607

#### Publons

<https://publons.com/wos-op/researcher/4023478/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 بسيونى محفوظ

عميد الكلية

ا.د. بسيونى عبدالقادر هليل