



## السيرة الذاتية

الاسم : امال محمد ابراهيم اسماعيل الفقى  
الجنسية : مصرية  
تاريخ ومحل الميلاد : ١ يناير ١٩٧٩ - الاسماعيلية - مصر  
الجنس : انثى  
الحالة الاجتماعية : متزوجة  
الوظيفة الحالية : مدرس إنتاج الاسماك  
قسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية  
كلية الزراعة- جامعة قناة السويس  
الإسماعيلية- مصر .  
العنوان البريدي : قسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية  
كلية الزراعة- جامعة قناة السويس  
الإسماعيلية ٤١٥٢٢ - مصر .  
البريد الإلكتروني : amal\_elfeky@yahoo.com  
تليفون خلوي : (+2)01211700617  
فاكس : (+2)0643320793  
اللغات التي يجيدها : العربية- الانجليزية

## المؤهلات العلمية الحاصل عليها:

- ١- بكالوريوس في العلوم الزراعية (ثروة سمكية) - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس- الاسماعيلية- مصر عام ١٩٩٩م بتقدير عام (جيد جدا)٠
- ٢- ماجستير في العلوم الزراعية- كلية الزراعة - جامعة قناة السويس- الاسماعيلية- مصر عام ٢٠٠٦م  
وكان موضوع الرسالة: بعض العوامل المؤثرة على سمية الامونيا لاسماك البلطى"
- ٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (إنتاج أسماك) - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس- الاسماعيلية- مصر عام ٢٠١٣م  
وكان موضوع الرسالة: دراسات عن التأثير البيئي على إنتاج اسماك البلطى النيلى "

## التدرج الوظيفى:

- ١- معيدة بقسم الانتاج الحيوانى و الثروة السمكية - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - مصر اعتبارا من ١٢/٢/١٩٩٩ حتى ١/٢/٢٠٠٧م
- ٢- مدرس مساعد (إنتاج اسماك) بقسم الإنتاج الحيوانى والثروة السمكية - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس- مصر اعتبارا من ١/٢/٢٠٠٧م حتى ٢٦/٦/٢٠١٣م
- ٣- مدرس (إنتاج اسماك) بقسم الإنتاج الحيوانى والثروة السمكية - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس- مصر اعتبارا من ٢٦/٦/٢٠١٣م وحتى الان
- ٤- استاذ مساعد رعاية و انتاج الاسماك بقسم الانتاج الحيوانى و الثروة السمكية - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس مصر اعتبارا من ٢٨/٢/٢٠٢٢م

## الخبرات التدريسية (الأعباء التدريسية التى اقوم(أو اشارك فى) تدريسها:

- مقررات دراسية لطلاب مرحلة البكالوريوس بالكلية:
  ١. انتاج اسماك (الفرقة الثالثة - شعبة الإنتاج الحيوانى - فصل دراسي أول).
  ٢. مصادر الاسماك و انواعها (الفرقة الثالثة - شعبة الثروة السمكية- فصل دراسي اول).
  ٣. تجهيزات مزارع الدواجن و الاسماك (المستوى الرابع - ادارة اعمال و مشروعات - فصل دراسي أول).
  ٤. صيد اسماك و تشريعاتها (الفرقة الرابعة - شعبة الثروة السمكية- فصل دراسي ثانى).
  ٥. انتاج دواجن واسماك (المستوى الثانى - ادارة اعمال و مشروعات - فصل دراسي ثانى).
  ٦. المزارع السمكية (الفرقة الثالثة - شعبة الثروة السمكية- فصل دراسي ثانى).
  ٧. بحث ومناقشات (الفرقة الرابعة- شعبة الثروة السمكية- فصل دراسي ثانى).
  ٨. اساسيات انتاج الأسماك (المستوى الثانى- قسم الهندسة السمكية - فصل دراسي ثانى)
- مقررات دراسية لطلاب مرحلة الدراسات العليا (دبلومه - ماجستير - دكتوراه) بالكلية:
  ١. مزارع اسماك المياه العذبة.
  ٢. مزارع جمبرى المياه العذبة
  ٣. مزارع جمبرى المياه المالحة
  ٤. ثروة البحار غير السمكية.
  ٥. مزارع اسماك المياه المالحة.
  ٦. تكنولوجيا انشاء مزارع الاسماك.
  ٧. دراسات خاصة.
  ٨. إنتاج اسماك متقدم
  ٩. صيد اسماك متقدم

- ١٠. مزارع سمكية متقدم
- ١١. إنشاء وصيانة المزارع السمكية
- ١٢. إدارة وتنمية المصادر السمكية
- ١٣. حصر و احصاء سمكى
- ١٤. ادوات و تجهيزات المزارع السمكية
- ١٥. الاشراف على طلبة الدراسات العليا المسجلين لدرجة الماجستير.

• مقررات تدرس بمعهد الاستزراع السمكى و تكنولوجيا الاسماك بجامعة قناة السويس :

- ١. اساسيات استزراع الاسماك
- ٢. مبادئ الاستزراع المائى
- ٣. نظم و تقنيات الاستزراع المائى
- ٤. نظم استزراع الاسماك
- الاشراف على التريب العملى الصفى لطلاب الفرقة الثانية والفرقة الثالثة بقسم الإنتاج الحيوانى والثروة السمكية- كلية الزراعة – جامعة قناة السويس.

اعمال الكنترول و الامتحانات :

- المشاركة فى أعمال الملاحظات بالإمتحانات للفرق المختلفة والدراسات العليا بالكلية.
- الحضور والمشاركة فى أعمال الإمتحانات النظرية والشفوية والكنترول بكلية الزراعة جامعة قناة السويس كما يلي:
- كنترول الفرقة الثانية ٢٠١٤/٢٠١٥
- كنترول الفرقة الرابعة ٢٠١٩/٢٠٢٠
- المشاركة فى كنترولات خارجية (كنترول الدراسات العليا بكلية حاسبا و معلومات بجامعة قناة السويس لعام ٢٠٢١/٢٠٢٢ – المشاركة بكنترول الفرقة الثالثة لكلية حاسبات و معلومات بجامعة قناة السويس لعام ٢٠٢٢/٢٠٢٣)
- المشاركة فى لجان وضع الأسئلة والتصحيح والامتحان الشفوى للمقررات المشارك فى تدريسها.

الإشراف على الرسائل العلمية:

- عدد ٥ رسالة ماجستير بالاشتراك وقد تم منحها.
- عدد ٢ رسالة ماجستير بالاشتراك – لم تمنح بعد
- عدد ٤ رسالة دكتوراة بالاشتراك - لم تمنح بعد

النشاط الجامعى والطلابى:

- الاشتراك فى قوافل الاصحاح البيئى بمدينة الاسماعيلية و السويس فى عام ٢٠١٦ م
- الاشتراك كعضو فعال فى لجنة العلاقات العامة لاسبوع شباب الجامعات العاشر فى الفترة من ١٢ - ١٧/٩/٢٠١٥ - جامعة قناة السويس – الاسماعيلية
- المشاركة فى اللجنة المنظمة لفاعليات حفل تكريم خريجي كلية الزراعة و عقد الملتقى التوظيفى السنوى لعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ - ٢٠١٦ - ٢٠١٧ - ٢٠٢٣ م
- المشاركة فى تنظيم المؤتمر السادس للبحوث الطلابية بكلية الزراعة جامعة قناة السويس لعام ٢٠٢٣ م.
- المشاركة بتقديم محاضرة بالبرنامج التدريبي اساسيات الاستزراع السمكى و ادارة جودة المياه بالمزارع السمكية مركز بحوث الاسماك –كلية الزراعة – جامعة قناة السويس ١٥-١٨/٨/٢٠١٦ م

المشاركة المجتمعية:

- المشاركة فى اعداد و تطبيق أنشطة مجال الاستزراع السمكى ببرنامج جامعة الطفل المنعقد ما بين الجامعة و اكااديمية البحث العلمى و التكنولوجيا لعام ٢٠١٥ - ٢٠١٦ - ٢٠١٧ - ٢٠٢٠ م

## عضوية الجمعيات والمراكز العلمية:

- عضو فريق وحدة الجودة على مستوى الكلية.
- متابع معيار المشاركة المجتمعية بوحدة الجودة بالكلية منذ ٢٠١٣ و مسؤول معيار التعليم و التعلم بوحدة الجودة حتى تاريخه.
- الحضور والمشاركة في الحلقات النقاشية والمناقشات الدراسية والعلمية بالقسم.
- عضو الجمعية المصرية للاستزراع المائي .
- عضو الجمعية المصرية للعلوم البيئية .
- عضو مجلس قسم الانتاج الحيواني والثروة السمكية .
- عضو لجنة خدمة المجتمع و البيئة - كلية الزراعة-جامعة قناة السويس لعام ٢٠١٨- ٢٠١٩ .
- عضو بمجلة البحوث الزراعية-كلية الزراعة-جامعة قناة السويس.
- عضو بالمجلة المصرية لعلوم الانتاج الحيواني- جامعة القاهرة.
- عضو بالمجلة المصرية لعلوم التغذية والاعلاف- جامعة القاهرة .
- عضو مجلس إدارة مركز بحوث الأسماك-جامعة قناة السويس .
- عضو نقابة المهن الزراعية.
- عضو بنادى اعضاء هيئة التدريس- جامعة قناة السويس .

## المساهمة في خطة تطوير وجودة التعليم:

- المشاركة في تطوير لائحة كلية الزراعة- جامعة قناة السويس إلى الساعات المعتمدة .
- المشاركة في توصيف المقررات الدراسية وتوصيف البرنامج الخاص بالقسم ضمن متطلبات مشروع QAAP ووحدة ضمان الجودة .
- المشاركة بدور فعال كمتابع لمعيار المشاركة المجتمعية و معيار التعليم و التعلم وهو ضمن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد CIQAP الخاص بالكلية .
- المشاركة في المؤتمر العلمي للكلية والقسم كل عام .
- المشاركة في تطوير مناهج المقررات الدراسية لمرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا الخاصة بشعبة الثروة السمكية طبقاً لمعايير الجودة .
- المشاركة في وضع الخطة البحثية للقسم .
- المساهمة في أعمال الامتحانات والكنترول .

## تدريب علمي خاص :

- تحسين إنتاجية الاستزراع المائي في مصر "ICLARM (المركز الدولي لإدارة الموارد المائية الحية - المركز الإقليمي للبحوث) العباسية ، الإسماعيلية ، مصر فى الفترة من ٦- ١١/١١/١٩٩٩ م.
- اجتياز بنجاح برنامج TOT(تدريب المتدربين) على الأساليب المبتكرة لتقديم المواد التعليمية للأطفال في إطار البرنامج الوطني للطفولة المنعقد باكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا فى الفترة ٢٦-٢٨/٧/٢٠١٥ م.

## الدورات التدريبية العلمية الدولية :

- دورة تدريبية حول الوقاية من أمراض الأسماك ومعالجتها برعاية وزارة التجارة في جمهورية الصين الشعبية والتي ينظمها مركز أبحاث مصايد المياه العذبة التابع للأكاديمية الصينية لعلوم المصايد المنعقدة بمعهد تكنولوجيا الاسماك-جامعة قناة السويس – الإسماعيلية فى الفترة من ١٣- ٢٦/٣/٢٠١٩ م.
- دورة تدريبية حول land-based aquaculture for countries along the maritime silk road برعاية وزارة التجارة في جمهورية الصين الشعبية والتي ينظمها

مركز أبحاث مصايد المياه العذبة التابع للأكاديمية الصينية لعلوم المصايد المنعقدة بمدينة  
ووشى WUXI بجمهورية الصين الشعبية في الفترة من ٧/٢٤ - ١١/٩/٢٠١٩ م

## المشاركة في المؤتمرات:

### المؤتمرات الدولية:

- المشاركة في المؤتمر العالمي لبحوث مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية و المنعقد في مركز القاهرة الدولي للمؤتمرات ، القاهرة ، مصر في الفترة من ٢٤ - ٢٦ أكتوبر ٢٠٠٩ .
- المشاركة في المؤتمر الدولي الثاني لتطبيقات التكنولوجيا الحيوية في الزراعة و المنعقد في كلية الزراعة ، جامعة مشتهر بنها - الغردقة ، مصر في الفترة من ٨-١٢ أبريل ٢٠١٤ .
- المشاركة في المؤتمر الدولي حول تحسين إنتاجية المجترات والدواجن والأسماك ، ٨-١٢ سبتمبر ٢٠١٤ ، كلية الزراعة ، جامعة الزقازيق - مرسى علم ، مصر .
- المشاركة في المؤتمر الدولي حول الزراعة والبيئة من أجل التنمية المستدامة التي ينظمها مركز البحوث الوطنية قسم البحوث الزراعية والبيولوجية، ٢٥-٢٧ / ٥ / ٢٠١٥ القاهرة ، مصر .
- المشاركة في المؤتمر الدولي الخامس للموارد المائية التحدي، التنمية والاستدامة تحت رعاية وزارة البحث العلمي -المعهد القومى لعلوم البحار و المصايد و المنعقد بالاسكندرية - مصر ٢٩-٣٠ / ١١ / ٢٠١٥ م .
- المشاركة في المؤتمر الدولي الثالث لتطبيقات التكنولوجيا الحيوية في الزراعة و المنعقد في كلية الزراعة ، جامعة مشتهر بنها - شرم الشيخ ، مصر في الفترة من ٥-٩ أبريل ٢٠١٦ .
- المشاركة في المؤتمر الدولي بعنوان "البحوث التطبيقية في الطاقة و البيئة و التنمية" برعاية Humboldt Kolleg و المنعقد بجامعة قناة السويس في الفترة من ٢٠-٢٢ / ٣ / ٢٠١٨ م .
- المشاركة في المؤتمر الدولي الرابع لتطبيقات التكنولوجيا الحيوية و المنعقد في كلية الزراعة ، جامعة مشتهر بنها - الغردقة ، مصر الزراعة في الفترة من ٤-٧ أبريل ٢٠١٨ .
- المشاركة في المؤتمر الدولي بعنوان بيئة المياه و تغير المناخ المنعقد في الجامعة اليابانية E- JUST بمدينة برج العرب الجديدة - الاسكندرية- مصر في الفترة من ٦-٨ أبريل ٢٠١٩ .

### المؤتمرات المحلية:

- حضور المؤتمر السنوي الخامس للتشريح وعلم الأمراض و التحديثات في البحث عن مرض السكري و المنعقد بكلية الطب - جامعة قناة السويس- الاسماعيلية -مصر ٢٠١٥/٣/١٢ م .
- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الخامس للمعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية تحت عنوان التنمية المستدامة للثروة السمكية و المنعقد في مدينة الغردقة في الفترة من ١-٣ / ٤ / ٢٠١٥ م .
- المشاركة في المؤتمر الثاني لشباب الباحثين و المنعقد بجامعة قناة السويس - الاسماعيلية - مصر في الفترة من ٢٤-٢٥ / ١٠ / ٢٠١٥ م .
- المشاركة في المؤتمر العربي الأوروبي الثالث للتكنولوجيا الغذائية حول التطورات في تصنيع الأغذية السائلة و المنعقد بجامعة قناة السويس - الاسماعيلية - مصر في الفترة من ٦-٧ / ٢ / ٢٠١٦ م .

### الدورات التدريبية:

- اجتياز جميع متطلبات برنامج "اداب و اخلاقيات المهنة" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ١٧-٢٠ مايو ٢٠٠٦ م .
- اجتياز جميع متطلبات برنامج "اساليب البحث العلمى"مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ١١-١٤ يونية ٢٠٠٦ م .
- اجتياز جميع متطلبات برنامج "إعداد الأستاذ المهني" (العرض الفعال - استخدام التكنولوجيا في التدريس - التدريس المصغر) مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات- جامعة قناة السويس من ١-١٤ نوفمبر ٢٠٠٦ م .
- اجتياز جميع متطلبات برنامج "الساعات المعتمدة"مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات- جامعة قناة السويس من ٢٩ ابريل-١مايو ٢٠٠٨ م .

- اجتياز جميع متطلبات برنامج "النشر العلمى الدولى" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ١٥-١٦ ابريل ٢٠١٣ م .
- اجتياز جميع متطلبات برنامج "نظم الامتحانات و تقويم الطلاب" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ٢١-٢٢ ابريل ٢٠١٣ م .
- اجتياز جميع متطلبات برنامج "مشروع البحوث التنافسية المحلية و العالمية" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ٢٨-٢٩ ابريل ٢٠١٣ م.
- اجتياز جميع متطلبات برنامج " Information and communication , Word processing , E-spreadsheets, E-intro.to PC maintenance & protection "مشروع هيئة تقنية المعلومات و الاتصالات-جامعة قناة السويس ابريل ٢٠١٣ م.
- حضور فعاليات الدورة التدريبية للاسعافات الاولية ٢٢-٢٣ / ٩/ ٢٠١٤ - بكلية الزراعة -جامعة قناة السويس
- اجتياز جميع متطلبات برنامج Proposal writing post Docs التابع لأكاديمية DAAD kairo ضمن برنامج programme preparation المنعقدة بجامعة قناة السويس ٢٠١٥/٣/١٧ م
- اجتياز جميع متطلبات برنامج Working with literature &citations التابع لأكاديمية DAAD kairo ضمن برنامج Academic skills المنعقدة بجامعة قناة السويس ٢٠١٥/٤/٢٩ م
- اجتياز جميع متطلبات برنامج "الادارة الجامعية" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس ٢٠١٦/١٢/١٩ م.
- المشاركة فى فعاليات دورة استخدام و تفعيل أنشطة قواعد البيانات و مصادر المعرفة ببوابة بنك المعرفة المصرى المنعقدة بجامعة قناة السويس ٢٠١٧/٣/١ م
- اجتياز جميع متطلبات برنامج "استراتيجيات التعليم و التعلم" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ١٨-١٩/١٢/٢٠١٧ م.
- اجتياز جميع متطلبات برنامج "تنظيم المؤتمرات العلمية" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ٢٥-٢٦/١٢/٢٠١٧ م.
- حضور البرنامج التدريبى " اساسيات تغذية الاسماك و تصنيع الاعلاف السمكية " كلية الزراعة - جامعة قناة السويس ٢٠١٨/٤/١٨-١٥ م.
- حضور و اجتياز دورة تدريبية بعنوان "ادارة و جودة مزارع الاسماك" معهد الاستزراع السمكى و تكنولوجيا الاسماك - جامعة قناة السويس ٢٠١٨/١١/٨-٥ م.
- اجتياز جميع متطلبات برنامج "Advanced spread sheets" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ٢٨-٢٩/٥/٢٠١٩ م .
- اجتياز جميع متطلبات برنامج "استخدام قواعد البيانات العالمية" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس ١٥-١٦/١١/٢٠٢٠ م.
- اجتياز جميع متطلبات برنامج "مهارات الاتصال الفعال" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس ١٧-١٨/٢/٢٠٢٠ م.
- حضور دورة تدريبية عن امن و سلامة المختبرات بكلية الزراعة جامعة قناة السويس ٢٠٢٢/١١/٧ م .
- حضور دورة تدريبية عن معيار الموارد المالية و التسهيلات المادية الداعمة بكلية الزراعة جامعة قناة السويس ٢٠٢٢/١١/١٦ ضمن متطلبات الجودة و التطوير بالكلية
- حضور دورة تدريبية عن رفع مستندات الجودة للبرامج بالكلية على الموقع الخاص بالجودة بكلية الزراعة جامعة قناة السويس ٢٠٢٢/١١/٢٠ ضمن متطلبات الجودة و التطوير بالكلية
- حضور دورة تدريبية عن الاسعافات الاولية بكلية الزراعة جامعة قناة السويس ٢٠٢٢/١١/٢١ م .
- حضور دورة تدريبية عن معيار مراجعة المعايير الاكاديمية للبرامج بكلية الزراعة جامعة قناة السويس ٢٠٢٢/١١/٢٣ ضمن متطلبات الجودة و التطوير بالكلية
- حضور دورة تدريبية عن معيار الطلاب بكلية الزراعة جامعة قناة السويس ٢٠٢٢/١١/٢٨ ضمن متطلبات الجودة و التطوير بالكلية
- حضور و اجتياز دورة تدريبية بعنوان "السيطرة على امراض الاسماك بالمزارع" معهد الاستزراع السمكى و تكنولوجيا الاسماك - جامعة قناة السويس ١٣-١٥/١٢/٢٠٢٢ م

## الندوات:

- حضور ندوة "شواطئ وبحيرات مصر الشمالية: المخاطر- الحماية- التنمية المستدامة" - ١٨ مارس ٢٠٠٦م - جامعة قناة السويس- الاسماعيلية.
- المشاركة في ندوة "استزراع الجمبري البحري في مصر- المشاكل والتحديات"- ١٧ مايو ٢٠٠٦م كلية الزراعة- جامعة عين شمس.
- المشاركة في ندوة "الأقفاص السمكية ونهر النيل"- ١٤ يونيو ٢٠٠٦م - أكاديمية البحث العلمي- القاهرة.
- حضور ندوة "تنمية الإنتاج السمكي في إقليم القناة" - ١٨ ابريل ٢٠٠٧م - جامعة قناة السويس.
- المشاركة في ندوة "انجازات مشروع تطوير إنتاج مفرخات ومزارع الجمبري"- ٧ فبراير ٢٠٠٨م - أكاديمية البحث العلمي- القاهرة.
- المشاركة في ندوة " النهوض بإنتاج الأرناب في مصر" التي أقامتها الجمعية المصرية لعلوم الأرناب بالتعاون مع قسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية كلية الزراعة - جامعة قناة السويس والتي عقدت يوم الخميس ١٢ فبراير ٢٠٠٩.
- الحضور والمشاركة في فعاليات وأعمال الندوة التي أقامها مركز بحوث التقنية الحيوية - جامعة قناة السويس والتي عقدت يوم الأحد ٨ مارس ٢٠٠٩. تحت عنوان "Epigenetics- You are what you eat and omics past and future"
- المشاركة في ندوة " هجرة الكائنات البحرية عبر قناة السويس والتغيرات الجيوبينية بالمنطقة" وذلك يوم ٦ ابريل ٢٠٠٩.
- المشاركة في ندوة " إنفلوانزا الخنازير ومخاطر إنتشارها في مصر " يوم ١١ نوفمبر ٢٠٠٩. وذلك بمركز بحوث تنمية إقليم قناة السويس بمقر جامعة قناة السويس.
- المشاركة في ندوة " البصمة الوراثية وأحدث ما توصل إليه العلم الحديث في مجال البصمات" يوم ١٦ نوفمبر ٢٠٠٩ وذلك بجامعة قناة السويس- الإسماعيلية- قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - إدارة الإتصالات والمؤتمرات.
- " جودة التعليم الجامعي وتحديات سوق العمل" يوم ١٢/٤/٢٠١٠ وذلك بالتعاون بين جامعة قناة السويس ومركز التنمية المحلية وإتاحة فرص العمل.
- حضور محاضرة بعنوان "إعادة الهيكلة في ضوء الإدارة بالمفهوم الاستراتيجي" للسيد لواء أركان حرب دكتور/ محمد محمد إبراهيم محمد الخبير الاستراتيجي في ١٠ يناير ٢٠١٠ بكلية الزراعة، جامعة قناة السويس.
- توصيف وتقرير البرامج الأكاديمية" وذلك يوم ٧ مارس ٢٠١٠
- حضور محاضرة بعنوان "إدارة الأزمات والكوارث" للدكتور: محمد علي عبدالهادي بكلية الزراعة في ١٤ مارس ٢٠١٠.
- "تقويم الطلاب". وذلك يوم الاحد الموافق ٢٨ مارس ٢٠١٠
- ندوة لمركز التنمية المحلية وإتاحة فرص العمل حول "جودة التعليم الجامعي وتحديات سوق العمل" بجامعة قناة السويس ١٢ ابريل ٢٠١٠.
- حضور محاضرة بعنوان "حقوق الملكية الفكرية والعمل الجامعي" للدكتورة : ناهد بكلية الطب البشرى بجامعة قناة السويس بالاسماعيلية ١٤ اكتوبر ٢٠١٠.
- ندوة علمية بعنوان " الاستزراع السمكي في محافظات القناة وسيناء: المشاكل والحلول- بكلية الطب البيطري- جامعة قناة السويس بالاسماعيلية ١٢ مايو ٢٠١٠.
- ندوة علمية بعنوان "البيات ومحاور تنمية الثروة السمكية في مصر" بكلية الزراعة - جامعة المنصورة يوم الاثنين ١٩-١٢-٢٠١١.
- ندوة علمية بعنوان "زراعة وتصنيع الزيتون الواقع والامل" بكلية الزراعة - جامعة قناة السويس يوم الاثنين ٢٦ مارس ٢٠١٢.
- ندوة علمية بعنوان "اليقطين غذاء ودواء" بكلية الزراعة - جامعة قناة السويس يوم الثلاثاء ١٠ ابريل ٢٠١٢.
- ندوة بعنوان " التخطيط الاستراتيجي للتعليم " بكلية الزراعة - جامعة قناة السويس يوم الأربعاء ١٠ اكتوبر ٢٠١٢.
- المنتدى العلمي للاسراع بتنمية وتعمير سيناء - جامعة قناة السويس ١٧-١٨ اكتوبر ٢٠١٢.

- الحضور و المشاركة في فعاليات وأعمال ندوة بعنوان " التطبيقات العملية للزراعات النظيفة بإقليم القناة" وذلك يوم ٢٠١٢/١٠/١٥ بكلية الزراعة جامعة قناة السويس.
- الحضور و المشاركة في فعاليات وأعمال ندوة بعنوان " التخطيط الإستراتيجي للتعليم " بتاريخ ٢٠١٢/١٠/١٠ بكلية الزراعة جامعة قناة السويس.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان الانتاج الحيوانى بمصر الوضع الحالى و المستقبلى ٢٠١٢/٥/١٤ م.
- ندوة عن ( بالعلم بالشباب نحى قناتنا) التي أقامتها كلية العلوم في ٢٠١٤/١١/٢٤ بقاعة المؤتمرات المرنية بجامعة قناة السويس.
- الحضور و المشاركة في فعاليات وأعمال ندوة بعنوان " نظرة مستقبلية لتعزيز إنتاج الدواجن المحلية تحت ظروف سيناء ومحافظات قناة السويس لدعم المنتج الصغير والتربية المنزلية" التي أقامها بقسم الانتاج الحيوانى كلية الزراعة جامعة قناة السويس في ٢٠١٥/٥/١٢ م.
- المشاركة في ندوة بعنوان "الممارسات الجيدة للحد من ظاهرة وفيات الأسماك في مزارع الأسماك" المنعقدة بمعهد تكنولوجيا الاسماك – جامعة قناة السويس ٢٠١٧/٥/٢٤ م.
- المشاركة في ندوة بعنوان "التأثير البيئي للاسماك الغازية على انتاج الاسماك بقناة السويس" المنعقدة بمعهد تكنولوجيا الاسماك – جامعة قناة السويس ٢٠١٧/٧/٢٥ م.
- المشاركة في ندوة بعنوان "الامان الحيوى و الطاقة المتجددة بمزارع الاسماك " المنعقدة بمعهد تكنولوجيا الاسماك – جامعة قناة السويس ٢٠١٧/١١/٢٧ م.
- المشاركة في ندوة بعنوان "الغذاء السليم لمزارع سمكية ناجحة " المنعقدة بمعهد تكنولوجيا الاسماك – جامعة قناة السويس ٢٠١٨/٤/٢ م.
- الحضور والمشاركة في ندوة "دور براءات الاختراع فى التنمية" والتي نظمها المركز الإقليمي لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا بإقليم قناة السويس بالتعاون مع قطاع الدراسات العليا والبحوث – جامعة قناة السويس وذلك يوم ٢٠١٨/٤/١ بقاعة الأنشطة الطلابية بالجامعة.
- حضور ندوة بعنوان "كيف تبدأ مشروعك الصغير" على هامش فعاليات مسابقة أفضل بحث تطبيقي لطلبة الماجستير والدكتوراه والتي نظمتها لجنة البحوث التطبيقية بجامعة قناة السويس وذلك فى يوم ٢٠١٨/٥/٦ بقاعة الاحتفالات الكبرى بمسح الجامعة.
- الحضور في ندوة بعنوان " ادارة والازمات والكوارث في تقييم الورقة الامتحانية " التي نظمتها كلية الطب البيطري بجامعة قناة السويس يوم ٢٠١٩ /٥ /٧
- حضور ملتقى علمى تحت عنوان نموزج تكاملى للاستخدامات المختلفة للطحالب البحرية بكلية الطب البيطرى ١٢ يناير ٢٠٢٠م

## ورش العمل:

- ورشة عمل عن الارشاد الاكاديمى والريادة العلمية - وذلك يوم الاربعاء الموافق ٢٦ - ١١ - ٢٠١٤ - بكلية الزراعة -جامعة قناة السويس
- ورشة عمل عن اسلوب تطبيق الارشاد الاكاديمى والريادة العلمية بالكلية - وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٣ - ٣ - ٢٠١٥ - بكلية الزراعة -جامعة قناة السويس
- ورشة عمل عن استزراع الجمبرى البحرى بين الواقع والمستقبل بمدينة رأس البر- دمياط ٢٨ / ٣ / ٢٠١٥ م.
- ورشة عمل عن الارشاد الاكاديمى والريادة العلمية - وذلك يوم الاحد الموافق ٢٥ - ١٠ - ٢٠١٥ - بكلية الزراعة -جامعة قناة السويس
- ورشة عمل عن الرضا الوظيفى لاعضاء هيئة التدريس بالكلية - وذلك يوم الاحد الموافق ٢٥ - ١٠ - ٢٠١٥ - بكلية الزراعة -جامعة قناة السويس
- ندوة عن التعرف على بروتوكول التعاون بين الكلية والاتحاد الافريقى للتنمية المستدامة - وذلك يوم الاحد الموافق ٢٥ - ١٠ - ٢٠١٥ - بكلية الزراعة -جامعة قناة السويس
- ورشة عمل عن التنمية المستدامة للاستزراع البحرى فى منطقة البحر الاحمر و خليجى السويس و العقبة بنادى اعضاء هيئة التدريس جامعة قناة السويس بمدينة الاسماعلية ١٢ / ١٢ / ٢٠١٥ م.
- ورشة عمل عن الزراعة بدون تربة باستخدام الاسماك (الاكوابونيك)بشقيها النظرى و العملى بجمعية عين البينة التعاونية للخدمات الاجتماعية بالقاهرة ٢٩-٣١ يوليو ٢٠١٦م.
- ورشة عمل عن دور البحث العلمى فى تطوير مصايد و بيئة البحر الاحمر المنعقدة بمدينة السويس- معهد علوم البحار و المصايد ٧ مايو ٢٠١٨ م.



- الحضور والمشاركة بورشة عمل "إدارة الابتكار فى الأوساط الأكاديمية" وذلك على هامش مؤتمر جامعة قناة السويس الأول للابتكار وريادة الأعمال ونقل التكنولوجيا بالمشاركة مع ال DAAD بقاعة التدريب بمكتب التايكو بجامعة قناة السويس بالإسماعيلية وذلك يوم ٢٠١٨/٣/٦.
  - ورشة عمل عن بنك المعرفة المصرى منظمة من المجلس الاعلى للجامعات و المكتبة الرقمية بعنوان امثل استراتيجيات للبحث و المنعقدة بجامعة قناة السويس فى الفترة من ١٨-١٩/١١/٢٠١٩ م.
  - حضور ورشة عمل عن معيار رسالة و اهداف البرنامج بكلية الزراعة جامعة قناة السويس ٢٠٢٢/١٠/٣١ ضمن متطلبات الجودة و التطوير بالكلية
  - حضور ورشة عمل عن معيار قيادة و تنظيم البرنامج بكلية الزراعة جامعة قناة السويس ٢٠٢٢/١١/٩ ضمن متطلبات الجودة و التطوير بالكلية
  - حضور ورشة عمل عن معيار اعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة جامعة قناة السويس ٢٠٢٢/١١/٣٠ ضمن متطلبات الجودة و التطوير بالكلية
  - حضور ورشة عمل عن الملكية الفكرية و حماية حقوقها بكلية الزراعة جامعة قناة السويس ٢٠٢٢/١٢/٥
  - حضور ورشة عمل عن متطلبات الجودة و التطوير فى نظم القياس و التقويم للاختبارات بكلية الزراعة جامعة قناة السويس ٢٠٢٢/١٢/٢٦
- الندوات العلمية:

- الحضور و المشاركة فى فعاليات وأعمال ندوة عن "الإتجاهات الحديثة فى إنتاج النباتات الطبية والعطرية" وذلك يوم ٢٠١٢/١١/٢٨ فى رحاب قسم البساتين بكلية الزراعة جامعة القناة.

### قائمة بالأبحاث العلمية المنشورة محليا ودوليا:

Moaheda E.H. Eissa ; Fatima S. Alaryani ; Samia Elbahnaswy ; Marwa S. Khattab ; **Amal Elfeky** ; Khaled Youssef Abouelfadl ; El-Sayed Hemdan Eissa ; Ragaa A. Ahmed ; Hien Van Doan and Ehab El-Haroun .(2023). Dietary inclusion of *Pediococcus acidilactici* probiotic promoted the growth indices, hemato-biochemical indices, enzymatic profile, intestinal and liver histomorphology, and resistance of Nile Tilapia against *Aspergillus flavus*. *Animal Feed Science and Technology* ,306 , 115814.

El-Sayed Hemdan Eissa; Rabab Mohamed Aljarari; **Amal Elfeky**; Yasmin M. Abd El-Aziz; Mohammad Bodrul Munir; Samyah D. Jastaniah; Bothaina Ali Alaidaroos; Manal E. Shaf; Nadia Nazmy B. Abd El-Hamed; Ammar AL-Farga; Hagar Sedeek Dighiesh; Ekemini Moses Okon; Mohamed E. Abd El-Hack; Omaima H. Ezzo; Moaheda E. H. Eissa and Noha I. ElBanna.(2023). Protective effects of *Chlorella vulgaris* as a feed additive on growth performance, immunity, histopathology, and disease resistance against *Vibrio parahaemolyticus* in the Pacific white shrimp. *Aquaculture International* <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01298-y>

Eid .A.E, Good h. A. Ali.B.A and **Amal Elfeky**.(2023). Effect of Different Dietary Probiotics and Prebiotics on Growth, Feed Utilization and Digestive Enzymes Activities of Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus* Fingerlings. *Journal of Animal, Poultry & Fish Production*; Suez Canal University, 26(2): 7-22.

- Mohamed N. Monier; Hoda Kabary; **Amal Elfeky**; Saadea Saadony; Nadia N. B. Abd El-Hamed<sup>4</sup>; Moaheda E. H. Eissa and El-Sayed Hemdan Eissa.(2023) The effects of Bacillus species probiotics (*Bacillus subtilis* and *B. licheniformis*) on the water quality, immune responses, and resistance of whiteleg shrimp (*Litopenaeus vannamei*) against *Fusarium solani* infection. Aquaculture International, <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01136-1>.
- El-Sayed Hemdan Eissa ; Ragaa A. Ahmed ; Nadia A. Abd Elghany ; **Amal Elfeky** ; Saadea Saadony ; Norhan H. Ahmed ; Salah El-Sayed Sakr ; Geraldine B. Dayrit ; Charlene Princess S. Tolenada ; Adlene Anne C. Atienza ; Mahmoud Mabrok and Hala F. Ayoub.(2023). Potential Symbiotic Effects of  $\beta$ -1,3 Glucan, and Fructooligosaccharides on the Growth Performance, Immune Response, Redox Status, and Resistance of Pacific White Shrimp, *Litopenaeus vannamei* to *Fusarium solani* Infection. *Fishes*, 8, 105. <https://doi.org/10.3390/fishes8020105>.
- Nourhan E. G. Elsayed; Eid. A.E; Mervat A. M. Ali; **Amal Elfeky** and Zaki Z. Sharawy.(2022) Effect of Different Dietary Protein Levels on Body Composition, Digestive Enzymes, Hemolymph Indexes and Water Quality in White Shrimp Larvae *Litopenaeus vannamei* Cultured in Tanks. *J. Animal, Poultry & Fish Production*, 11(1): 49-54.
- Nourhan E. G. Elsayed<sup>1</sup> ; Eid. A.E<sup>1</sup> ; Mervat A. M. Ali<sup>1</sup> ; Zaki Z. Sharawy<sup>2</sup> ; **Amal Elfeky**.(2022) Effect of Dietary Protein Levels on Growth Performance, Feed Utilization and Economical Evaluation of White Shrimp Larvae *Litopenaeus vannamei*. *J. Animal, Poultry & Fish Production*, 11(1): 43-48.
- Eid A.E., Khlood G. Showhdy, Mervat A. M. Ali and **Amal Elfeky** (2021). Effect of reuse biofloc water on growth performance, feed utilization of Nile tilapia Fingerlings (*Oreochromis niloticus*). *Egyptian J. Nutrition and Feeds*, 24(2): 315-326.
- Mervat A. M. Ali, Zaki Z. Sharawy, Nourhan E. G. Elsayed and **Amal Elfeky** (2021). The effect of different stocking densities of marine shrimp larvae *Litopenaeus vannamei* on growth performance and survival rate using biofloc technology. *Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries*, 25(3): 551 – 569.
- Eid.A.E, Ali.B.A, **Amal Elfeky**, Bazina, W.K and Heba Saleh (2020)Production of Meagre in earthen ponds in Eldebba. *Egyptian Journal of Nutrition and Feed*. Vol .23(1 ), 151-159.
- Wafa Elshabrawy; EidA.E; **Amal Elfeky**; MervatA.M.Ali and Fatma Samir(2020).

Effect of Lipid level and stocking density on growth performance, survival rate, feed utilization and body composition of Nile tilapia fry (*Oreochromis niloticus*) reared in hapa. *Abbassa Int.J.Aqua.*, vol.13(1),1-18.

Eid.A.E; Ragaa A. Ahmed; Baghdady.E.S;**Amal Elfeky** ; Asmaa S. Abd El\_Naby (2019). Dietary lipids requirement for Nile Tilapia (*O. niloticus*) larvae. . *Egyptian J. Nutrition and Feeds*, 22(2): 451-457

Deraz. E.Abdelhamid Eid. Badia. A. Ali. **Amal Elfeky**(2019). The Influence of Stocking Density on Growth and Feed utilization in Gilthead Seabream, *Sparus aurata* *Egyptian J. Nutrition and Feeds* (2019), 22(2): 481-488

Badiaa A. Ali and **Amal El-Feky** (2019). Enhancing Growth Performance and Feed Utilization using Prebiotics in Commercial Diets of Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Fingerlings. *Egyptian Journal of Nutrition and Feed*. Vol .22(1 ), 219-225.

M.A. Soltan, I.M. Fouad and **Amal Elfeky**(2016). Growth and Feed Utilization of NileTilapia, *Oreochromis niloticus* fed DietsContaining Probiotic. *Global Veterinaria* 17 (5): 442-450.

M.A. Soltan, **Amal Elfeky** and I.M. Fouad(2016). Effect of L-Carnitine and Amino Acids on Growth and Feed Utilization of NileTilapia,*Oreochromis niloticus*. *Global Veterinaria* 17 (6): 487-494.

Abd Elhamid Eid and **Amal Elfeky** (2015) Growth performance and Feed utilization of grey mullet (*Mugil cephalus*) fingerlings Fed different lipid levels.5th conference of central laboratory for Aquaculture Research,1-3 April,75-85.

**Amal M.I. El-Feky** and Mervat A.M. Ali, (2014). Influence of tank colour on growth performance, skin colour and survival rate of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fingerlings. *Egyptian J. Nutrition and Feeds* (2014), 17(1):153-162.

M.A.M. Ali and **A. M. I. El-Feky**. (2013). Effect of different photoperiods on growth performance, survival rate and skin colour of Nile tilapia fengerlings . *Egyptian J. Anim. Prod.* 50(3):186 -192

M.A.M. Ali, **A.M.I. El-Feky**, H. M. Khouraiiba and M.S. El-Sherif.( 2013). Effect of water depth on growth performance and survival rate of mixed sex Nile tilapia fingerlings and adults. *Egyptian J. Anim. Prod.* 50(3):194-199

MOHAMED SAAD EL-SHERIF1 AND **AMAL MOHAMED IBRAHIM EL-FEKY**.(2009) Performance of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*)

Fingerlings.II. Influence of Different Water Temperatures.INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE & BIOLOGY .ISSN Print: 1560–8530; ISSN Online: 1814–9596.

MOHAMED SAAD EL-SHERIF1 AND **AMAL MOHAMED IBRAHIM EL-FEKY** .(2009) Performance of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Fingerlings.I. Effect of pH. INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE & BIOLOGY .ISSN Print: 1560–8530; Issn Online: 1814–9596.

EL-SHERIF, M.S. AND **EL-FEKY, AMAL M** .(2008) . Effect of Ammonia on Nile Tilapia (*O.niloticus*) Performance and Some Hematological and Histological Measures . 8th International Symposium on Tilapia in Aquaculture.

