

C.V.

د. زينب عبد المعطي أحمد أحمد

أستاذ مساعد

قسم علوم الحياة

كلية العلوم- جامعة الملك فيصل

محتويات الملف:

- أ - بيان بالتاريخ الوظيفي..... ٢
- ١- المؤهلات العلمية
- ٢- التدرج الوظيفي
- ٣- الوظيفة الحالية
- ب-بيان بالتاريخ العلمي..... ٣
- ١ -رسالة الماجستير..... ٣
- ٢ -رسالة الدكتوراة..... ٣
- ٣ -الانشطات العلمية..... ٤
- ٤ -الجمعيات والهيئات المنتمى إليها في الداخل..... ٤
- ٥ -حضور المؤتمرات..... ٤
- ٦ -الدورات التدريبية..... ٤
- ٧ -الإشراف علي الرسائل العلمية..... ٥
- ٨ -البحوث المنشورة..... ٥
- ٩ -المواد التي قمت بتدريسها..... ٧

بيان بالتاريخ الوظيفي

(١) المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس العلوم فى الحيوان بتقدير عام ممتاز مع مرتبة الشرف من جامعة الإسكندرية عام ١٩٩٠.

- درجة الماجستير فى علم الحيوان من جامعة الإسكندرية عام ١٩٩٧

- درجة الدكتوراة فى علم الحيوان من جامعة الإسكندرية عام ٢٠٠٥.

(٢) التدرج الوظيفي:

- معيد بقسم علم الحيوان بكلية العلوم – جامعة الإسكندرية اعتباراً من ١٣/١٠/١٩٩٠

- مدرس مساعد بقسم علم الحيوان بكلية العلوم – جامعة الإسكندرية من اعتباراً من

١٨/٨/١٩٩٧

- مدرساً بقسم علم الحيوان بكلية العلوم – جامعة الإسكندرية اعتباراً من ٢٧/١٢/٢٠٠٥

(٣) الوظيفة الحالية:

مدرس بقسم علم الحيوان بكلية العلوم – جامعة الإسكندرية اعتباراً من ٢٧/١٢/٢٠٠٥ حتى

الآن.

ب-بيان بالتاريخ العلمي

١ - رسالة الماجستير:

حصلت علي درجة الماجستير في علم الحيوان:

عنوان الرسالة باللغة العربية: " دراسات علي التطور المرحلي والطاقة الحيوية للذبابة المنزلية

مسكا دوميستكا فيسينا وذبابة السرو ليوسيليا سريكاتا "

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

"Studies on the development and bioenergetics of *Musca domestica vicina* Macquart and *Lucilia sericata*."

٢ - رسالة الدكتوراة:

حصلت علي درجة الدكتوراة في علم الحيوان:

عنوان الرسالة باللغة العربية: " تأثير التنافس اليرقي على التطور و الطاقة الحيوية لنوعين من

ذباب السرو ليوسيليا سريكاتا و كريسوميا ألبيسيبيس (ثنائية الأجنحة: كاليفوريدا)"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

"Effect of Larval Competition on the Development and Bioenergetics of the Blow Flies *Lucilia sericata* (Meigen) and *Chrysomya albiceps* (Wiedemann) (Diptera: Calliphoridae)".

٣ - النشاطات العلمية:

- عضو في مشروع الشراكة الأوروبية- المشروع الفرنسي للبيولوجيا الجزيئية TEMPUS project of molecular biology (2002-2007)
- عضو في مشروع الشراكة المصرية- الفرنسية (أحوتب) (٢٠٠٩-٢٠١٠)
- عضو في لجنة الجودة وتطوير التعليم كمنسقة لبرامج قسم علم الحيوان- كلية العلوم- جامعة الأسكندرية.

الجمعيات والهيئات المنتمى إليها في الداخل:

- عضو في الجمعية المصرية البريطانية للعلوم البيولوجية.
- عضو في الجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية.

٤ - حضور المؤتمرات:

- شاركت في حضور المؤتمرات التالية:
- المؤتمر الثاني للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية في ٢٠٠٦.
 - المؤتمر الثالث للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية في ٢٠٠٧.
 - المؤتمر الرابع للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية في ٢٠٠٨.
 - المؤتمر الخامس للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية في ٢٠٠٩.

٥ - الدورات التدريبية:

شاركت في الدورات التدريبية لتنمية قدرات أعضاء التدريس التالية:

- ١ - أعداد وكتابة البحوث العلمية ونشرها دوليا
- ٢ - استخدام التكنولوجيا في التدريس
- ٣ - تصميم مقرر
- ٤ - تقييم التدريس
- ٥ - الاتجاهات الحديثة في التدريس
- ٦ - مهارات العرض الفعال
- ٧ - مهارات البحث العلمي
- ٨ - التدريس الفعال
- ٩ - الساعات المعتمدة
- ١٠ - مهارات التفكير
- ١١ - أعداد المعلم الجامعي

- كما شاركت كمتدربة في الدورة التدريبية الأولى في مجال التدريب الحقلية في مجال العلوم البيئية والتصنيفية (علم الحيوان) بجامعة قناة السويس من ٢٤-٢٧ يوليو ٢٠٠٤
- شاركت في الدورة التدريبية في المحتوي الإلكتروني. E-content.
- اجتزت امتحان اللغة الدولي IELTS بدرجة ٦,٥
- اجتزت امتحان اللغة الدولي TOEFL بدرجة 543
- حصلت علي الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر ICDL

٧- الإشراف على الرسائل العلمية:

أشرف علي رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة/ ضحي أحمد عبد الرحيم الجندي (علم الحيوان) في موضوع عنوانه:-
" تأثير الإجهاد البيئي علي بعض الإستراتيجيات البيولوجية في الخنفساء الأرضية/كس ريفلكسا القاطنة منطقة مريوط".

"Impact of environmental stress on some biological strategies of the beetle *Akis reflexa* (Fabricius) inhabiting Mariut region".

٨- البحوث المنشورة

قمت بنشر البحوث التالية:

1- El-Kady, E.M.; Kheirallah, A.M.; Kayed, A. N.; Dekinesh, S.I. and El-moaty Z. A. (1999). The bioenergetics of the house fly *Musca domestica vicina* and Blowfly *Lucilia sericata*. Pak. J. Biol. Sci., 2:472-477.

الطاقة الحيوية للذبابة المنزلية مسكا دوميستكا فيسينيا وذبابة السرؤ ليوسيليا سريكاتا"

2- El-Kady, E.M.; Kheirallah, A.M.; Kayed, A. N.; Dekinesh, S.I. and El-moaty Z. A. (1999). The development and growth of the

house fly *Musca domestica vicina* and Blowfly *Lucilia sericata*.

Pak. J. Biol. Sci., 2:498-502.

التطور المرحلي ونمو للذبابة المنزلية مسكا دوميستكا فيسينا وذبابة السرؤ ليوسيليا سريكاتا

- 3- Kheirallah, A.M.; Tantawi, T.I.; Abdel-Nasser, A.H. and El-moaty, Z.A. (2006). Effect of temperature on the development of *Lucilia sericata* and *Chrysomya albiceps* (Diptera: Calliphoridae) from Alexandria, Egypt. *Environtropica*. 3:53-60.

تأثير درجة الحرارة علي التطور المرحلي لذباب السرؤ ليوسيليا سريكاتا و كريسوميا ألبيسييس في مصر.

- 4- Kheirallah, A.M.; Tantawi, T.I.; Abdel-Nasser, A.H. and El-moaty, Z. A.(2007). Competitive interaction between larvae of *Lucilia sericata* and *Chrysomya albiceps* (Diptera: Calliphoridae). *Pakistan Journal of Biological Sciences* 10 (7):1001-1010.

التفاعل التنافسي بين نوعين من ذباب السرؤ ليوسيليا سريكاتا و كريسوميا ألبيسييس (ثنائية الأجنحة: كاليفوريدا)"

- 5- Lamia M. El-Samad , Zeinab . El-Moaty , Hassan M. Makemer (2011). Effects of tramadol on the development of *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae), and detection of the drug concentration in postmortem rabbit tissues, and larvae. *J. Entomol.* (In press).

تأثير الترامادول علي تطور ذبابة السرؤ ليوسيليا سريكاتا (ثنائية الأجنحة: كاليفوريدا) وتعيين تركيز هذا العقار في كلا من أنسجة الجثة واليرقات.

٩- المقررات التي قمت بتدريسها:

١- تنمية المجتمعات والتنوع البيئي (Community development and biodiversity)

طلاب الدراسات العليا- شعبة بيئة- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

٢- مراقبة التلوث البيئي (Environment Pollution Monitoring)

طلاب الدراسات العليا - شعبة بيئة- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

٣- بيولوجيا العشائر (Population Biology)

طلاب الدراسات العليا - شعبة بيئة- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

٤- بيئة الحشرات (Insect Ecology)

طلاب الدراسات العليا - شعبة حشرات- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

٥- سلوك الحشرات (Insect Behavior)

طلاب الدراسات العليا - شعبة حشرات- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

٦- تركيب وتصنيف الحشرات (Morphology and taxonomy of Insects)

للفرقة الثالثة- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

٧- سلوك الحيوان (Animal Behavior)

للفرقة الثالثة- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

٨- موارد حية وتصنيف (Environmental resources and taxonomy)

للفرقة الثالثة- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

٩- علم البيئة (Ecology)

للفرقة الثالثة- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

١٠- بيئة صحراوية (Desert Ecology)

للفرقة الثالثة- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

١١- علم اللاقاريات (Invertebrates)

للفرقة الثانية- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

١٢-- بيئة الحشرات (Insect Ecology)

للفرقة الثالثة - شعبة حشرات- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

١٣-- سلوك الحشرات (Insect Behavior)

للفرقة الثالثة - شعبة حشرات- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية

١٢- تركيب وفسولوجيا الحشرات (Morphology and taxonomy of Insects)

للفرقة الرابعة- كلية التربية- جامعة الإسكندرية - فرع دمنهور

- ١٣- سلوك الحيوان (Animal Behavior)
للفرقة الثالثة- كلية التربية - جامعة الإسكندرية - فرع دمنهور
- ١٤- علم البيئة (Ecology)
للفرقة الثالثة- كلية التربية - جامعة الإسكندرية - فرع دمنهور
- ١٥- الحشرات الاقتصادية
للفرقة الثانية- كلية التربية- جامعة الإسكندرية - فرع دمنهور