السيرة الذاتية

الاســــم :أ. د / عبادة أبو ذكرى بيومى عصر ت منزل: ۲۱۷٤٤۰۳ ، ٤٨/٢١٧٤٠

محمول: ١٦١١٣١١١٥٠

تاريخ الميلاد: ۲۷/۱۰/۲۷ ١٩٥٦/ الوظيفة: أستاذ - بقسم علم الحيوان - كليه العلوم بشبين الكوم - جامعة المنوفيه

عنوان المنزل: ١ش سحلى - البر الشرقى - شبين الكوم - محافظة المنوفيه - مصر

التدرج العلمي

بكالوريوس علوم وتربية جامعة المنوفيه ١٩٧٨.

بكالوريوس علوم طنطا علم الحيوان ١٩٨١ -4

ماجستير في العلوم (لا فقاريات) علوم المنوفية ١٩٨٦ -٣

دكتوراه الفلسفه في العلوم علم الحشرات -علوم المنوفية ١٩٩٢. - ٤

التدرج الوظيفيي

١- معيد بقسم التاريخ الطبيعي بكلية التربية جامعة المنوفيه في ١٩٧٩.

٢- معيد بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفيه في ١٩٨٤/١/١

٣- مدرس مساعد بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفيه في ٢/٢ ١٩٨٦/١

٤- مدرس بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفية في ١٩٩٢/١٠/١٨

٥- أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفيه في ٢٤/٥/٢٤

٦- أستاذ بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفيه ٢٠٠٥/٣/٢٣

الدورات التدربية

١- دورة إعداد المعلم الجامعي والتي عقدت بكلية التربية بشبين الكوم - جامعة المنوفية ۱۹۹۲م.

٢- دورة تدريبية على استخدام الميكروسكوب الالكتروني النافذ والتي عقدت بكلية العلوم جامعة الإسكندرية ١٩٩٢م.

٣-دورة تدريبية بحثية في الجامعة الكلية بدبلن ايرلندا الجنوبية (ثلاث شهور) ١٩٩٦.

المؤتمرات التي تم المشاركة فيما

- ۱ المؤتمر الدولي الرابع للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان والذي عقد في كلية
 العلوم جامعة المنوفية ١٩٩٤م.
- ٢- المؤتمر الدولي الثالث لإتحاد البيولوجيين العرب والذي عقد في كلية العلوم جامعة القاهرة ١٩٩٥م.
- ٣- المؤتمر الدولي الثامن للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان والذي عقد في كلية العلوم جامعة طنطا ١٩٩٨م.
- ٤- المؤتمر الدولي الثاني للعلوم والذي عقد في كلية العلوم ببنها جامعة الزقازيق
 ١٩٩٩م.
- المؤتمر الدولي الأولى لعلم الحشرات التطبيقي والذي عقد بكلية العلوم جامعة القاهرة ٢٠٠٠م.
- ٦- المؤتمر الدولي الثاني للعلوم الأساسية والذي عقد في كلية العلوم جامعة أسيوط
 ٢٠٠٠م.
- ٧- مؤتمر أفلاطون الأول لعلم الحشرات والذي عقد في كلية العلوم جامعة القاهرة
 ٢٠٠١م.
- ٨- المؤتمر الدولي الحادي عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان والذي عقد في
 كلية العلوم بأسوان جامعة جنوب الوادي ٢٠٠١م.
- 9- المؤتمر الدولي الأول للجمعية المصرية الإنجليزية والذي عقد في كلية العلوم بالإسماعيلية جامعة قناة السويس ٢٠٠١م.

- ١- المؤتمر الدولي الثاني عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان والذي عقد في كلية العلوم بدمياط جامعة المنصورة ٢٠٠٢م.
- ١١ المؤتمر الدولي الثاني لعلم الحشرات التطبيقي والذي عقد في كلية العلوم جامعة القاهرة ٢٠٠٢م.
- ١٢ المؤتمر الدولي الثاني للعلوم البيولوجية والذي عقد في كلية العلوم جامعة طنطا
 ٢٠٠٢م.
- 1- المؤتمر الدولي الثالث عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان والذي عقد بكلية العلوم ببني سويف جامعة القاهرة (شرم الشيخ) ٢٠٠٣م.
- ١٤ المؤتمر الدولي الحادي عشر لإتحاد البيولوجيين العرب والذي عقد بكلية العلوم جامعة القاهرة ٢٠٠٤م.
- ١٥ المؤتمر الدولي الثالث للعلوم البيولوجية والذي عقد بكلية العلوم جامعة طنطا
 ٢٠٠٤م.
- 17- المؤتمر الدولي الرابع عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان والذي عقد بكلية العلوم بالفيوم جامعة القاهرة (الغردقة) ٢٠٠٤م.
- ١٧ المؤتمر الدولي الثاني للجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية والذي عقد
 بكلية العلوم جامعة الزقازيق ٢٠٠٤م.
- 1 \ المؤتمر الدولي الثالث للجمعية المصرية الإنجليزية والذي عقد بكلية العلوم بالإسماعيلية جامعة قناة السويس (سانت كاترين) ٢٠٠٥م.
- ١٩ المؤتمر الدولي الثالث لعلم الحشرات التطبيقي والذي عقد بكلية العلوم جامعة القاهرة ٢٠٠٥م.

· ٢ - مؤتمر العلوم الطبية الأساسية الخامس والعشرين والذي عقد بكلية طب القصر العيني جامعة القاهرة ٢٠٠٦م.

٢١ - مؤتمر العلوم الطبية الأساسية السادس والعشرين والذي عقد بكلية طب القصر
 العيني - جامعة القاهرة ٢٠٠٧م.

٢٢ مؤتمر الجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا والذي عقد بكلية طب القصر العيني
 جامعة القاهرة ٢٠٠٧م.

٢٣ المؤتمر الثالث للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية والذي عقد بكلية العلوم بشبين
 الكوم – جامعة المنوفية ٢٠٠٧م.

٢٢ المؤتمر الدولي الخامس للجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية والذي عقد بمدينة فاس بالمغرب بالتعاون مع جامعتي الزقازيق وجامعة سيدي محمد بن عبد الله – نوفمبر ٢٠٠٧م.

٢٥ مؤتمر الجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا والذي عقد بكلية طب القصر العيني
 جامعة القاهرة ٢٠٠٨م.

٢٦ المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية والذي عقد بكلية العلوم – جامعة المنصورة
 (الغردقة) ٢٠٠٨م.

٢٧ مؤتمر العلوم الطبية الأساسية السابع والعشرين والذي عقد بكلية طب القصر العيني
 جامعة القاهرة ٢٠٠٨م.

7۸ - مؤتمر الجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا والذي عقد بكلية الطب البيطرى - جامعة الزقازيق ٢٠٠٨ م.

- 79- المؤتمر الدولي الخامس للعلوم البيولوجية والذي عقد بكلية العلوم جامعة طنطا ٢٠٠٩ م.
- ٣- المؤتمر الخامس للجمعية المصرية للبيولوجية التجريبية والذي عقد بكلية العلوم جامعة طنطا ٢٠٠٩ م.
- ٣١ مؤتمر العلوم الطبية الأساسية الثامن والعشرين والذي عقد بكلية طب القصر العيني جامعة القاهرة ٢٠٠٩ م.
- ٣٢- المؤتمر العلمي الثالث والثلاثون للجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا والذي عقد في رحاب كلية الطب (جامعة المنصورة) في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٩.
- ٣٣- المؤتمر العلمى السادس بكلية الطب البيطرى بمدينة السادات- جامعة المنوفية في الفترة من ٢٠١٠ مايو ٢٠١٠م.
- ٣٤- المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية والذي عقد بجامعة عين شمس في الفترة من ٢٠١٠ م.

الأنشطة العلمية :-

أ) الأبحاث المنشورة:

- ۱- دراسة هستولوجية علي الجهاز التناسلي الذكري لحشرة خنسفاء الدقيق (غمدية الأجنحة تنيبريونيدي)- (المؤتمر الدولي الرابع للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ١٩٩٤م.)
- ۲- دراسة هستومورفولوجية علي الغدد الدفاعية الدبرية في خنفساء السيبستر المائية (غمدية الأجنحة ديتسكيدى (المؤتمر الدولي الرابع للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ١٩٩٤م.)

- ٣-التأثيرات الهستوباثولوجية لمركب-ن مشتق حمض السلفونيك على دودة ورق القطن الصغرى سبودوبترا إجزيجوا (حرشفية الأجنحة- نوكتويدى)- (المؤتمر الدولي الثالث لإتحاد البيولوجيين العرب ١٩٩٥م.)
- ٤- دراسات تشريحية وهستولوجية على الجهاز التناسلي الذكري في الخنفساء المائية البالغة هيدرس أكيو لاتس والخنفساء الأرضية بيميليا ثيفنتي مع الإشارة إلى نشأتهم التطورية (المجلة العلمية لكلية العلوم جامعة المنوفية ١٩٩٦م.)
- التأثيرات الطارده، المانعة للغذاء والمانعة للنمو لمستخلصات كل من كليروندرون انيرم
 وتورانسس تورتيوس على خنفساء الدقيق المتشابهة ترايبوليم كونفيوزم (غمدية الأجنحة
 تنيبريونيدي) (المجلة العلمية لكلية العلوم جامعة المنوفية ١٩٩٦م.)
- ٦- التأثيرات الهستوكيميائية للديملين علي دودة ورق القطن الصغرى سبودوبتر اإجزيجوا
 (حرشفية الأجنحة نوكتويدي) (مجلة الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان
 ١٩٩٧م.)
- ٧-تأثير المستخلص الإيثانولي لأنواع مختلفة من النباتات علي نمو وتحول يرقات ترايبوليم كاستنيام (غمدية الأجنحة تنيبريونيدي) (المؤتمر الدولي الثامن للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ١٩٩٨م).
- Λ —التأثيرات الهستوباثولوجية لبعض المستخلصات النباتية على دودة ورق القطن الكبرى (حرشفية الاجنحة خوكتويدي) (التأثيرات على المبيض والخصية)— (المؤتمر الدولي الثاني للعلوم ١٩٩٩م.)
- 9- التأثيرات الهستوباثولجية لبعض المستخلصات النباتية عليى دودة ورق القطن الكبرى (حرشفية الأجنحة -نوكتويدي) (التأثيرات علي المعدة وجدار الجسم والجسم الدهني)- (المؤتمر الدولي الثاني للعلوم ١٩٩٩م.)
- ۱- التأثيرات الهستوباثولوجية لمركب الكابلين 1-pheny1,2,4-hexadiyn-1one المستخلص من نبات الشيح علي المناسل في خنفساء الدقيق الصدئية ترايبوليم كاستنيام (غمدية الأجنحة –تنيبريونيدي) (المؤتمر الدولي الأول لعلم الحشرات التطبيقي ٢٠٠٠م.)
- ۱ التأثيرات الهستوباثولوجية لمركب الكابلين 1-pheny1,2,4-hexadiyn-10ne المستخلص من نبات الشيح علي جدار الجسم والمعي المتوسط لخنفساء الدقيق الصدئية ترايبوليم كاستنيام (غمدية الأجنحة تنيبريونيدى) (المؤتمر الدولي الأولي لعلم الحشرات التطبيقي ۲۰۰۰م.)

- 1 / التأثيرات البيولوجية لبعض المستخلصات النباتية على خنفساء الدقيق الصدئية ترايبوليم كاستنيام (غمدية الأجنحة -تنيبريونيدي) (المؤتمر الدولي الثاني للعلوم الأساسية ٢٠٠٠م.)
- 17-التأثيرات الهستوباثولوجية لبعض المستخلصات النباتية على جدار الجسم ، المعي المتوسط والمناسل لخنفساء الدقيق الصدئية ترايبوليم كاستنيام (غمدية الأجنحة تنبيريونيدي) (المؤتمر الدولي الحادي عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ١٠٠١م.)
- 4 ا-النشاط البيولوجي والهستوباثولوجي لبعض المستخلصات النباتية على دودة ورق القطن الكبري سبودوبتر اليتورالس (حرشفية الأجنحة نوكتويدي) (المؤتمر الدولي الحادي عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ٢٠٠١م.)
- ١٥ التأثيرات البيولوجية والهستوباثولوجية للمستخلص المائي للترمس علي خنفساء الدقيق الصدئية ترايبوليم كاستنيام (غمدية الأجنحة −تبيريونيدي) (مؤتمر أفلاطون الأول لعلم الحشرات ٢٠٠١م.)
- 1 ٦-التأثيرات الهستوباثولوجية لبعض المستخلصات النباتية علي جدار الجسم والمعي المتوسط ليرقات خنفساء الدقيق الصدئية ترايبوليم كاستنيام (غمدية الأجنحة) (المجلة العلمية لكلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠١م.)
- ۱۷- التأثيرات البيولوجية والهستوباثولوجية للمستخلص المائي للعشار والترمس علي الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (ذات الجناحين مسكيدي) (المؤتمر الدولي الثاني عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ۲۰۰۲م.)
- ۱۸- التأثيرات البيولوجية والهستوباثولوجية لمركب ٤،٣ أيزوكومارين علي الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (ذات الجناحين مسكيدي) (المؤتمر الدولي الثاني لعلم الحشرات التطبيقي -٢٠٠٢م.)
- 9 دراسات تشريحية وهستولوجية وهستوكيميائية على الجهاز التناسلي الذكري للخنفساء المائية سيبستر ترايبنكتاتس أفريكانس (غمدية الأجنحة ديتسكيدي) (المؤتمر الدولي الثاني للعلوم البيولوجية ٢٠٠٢م.)
- ٢- التأثيرات الهستوباثولوجية للمستخلص المائي الشيح علي يرقات الكيولكس بيينز (ذات الجناحين -كيولسيدي) (المجلة المصرية للعلوم الطبية ٢٠٠٢م.)
- ٢١-التأثيرات الهستوكيميائية لبعض المستخلصات النباتية عليى معدة دودة ورق القطن الكبري سبودوبترا ليتورالس (مقبول للنشر في المجلة العلمية لكلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٣م.)

- ۲۲- التأثيرات البيولوجية والهستوباثولوجية لبعض المستخلصات النباتية علي بعوضة كيولكس ببينز (ذات الجناحين كيوليسيدي)(مجلة الجمعية المصرية لعلم الطفيليات ٢٠٠٣م.)
- 77- التأثيرات البيولوجية للمستخلص المائي لبنات القطف علي الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (ذات الجناحين مسكيدي) المؤتمر الدولي الثالث عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان (٢٠٠٣م.)
- ٢٤- التأثيرات البيولوجية للمستخلصات المائية لبعض النباتات علي الحشرات البالغة البيض والعذاري للذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (مجلة المنوفية الطبية ٢٠٠٣م).
- ٢٥ تأثير نوع الغذاء علي كفاءة السيبرميثرين عن دودة ورق القطن الكبرى سبودبتر اليتوالس (المجلة العلمية لكلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٣م.)
- ٢٦- التأثيرات البيولوجية والمورفولوجية للمستخلصات المائية لبعض النباتات على الذبابـة
- المنزلية مسكادومستيكا (ذات الجناحين مسكيدى) (المؤتمر الدولي الثالث عشر الجمعية المصرية الالمانية لعلم الحيوان-٢٠٠٣).
- ۲۷ تأثیر الأبامكتین و الاسبینوساد علي البروتین و الأحماض الأمینیة في یرقات ذبابة اللحم
 باراساركوفاجا اجیبتیاكا سالم (ساركوفاجیدي ذات الجناحین) (المؤتمر الدولي
 الحادي عشر لاتحاد البیولوجیین العرب جامعة المنوفیة ۲۰۰٤م.)
- ٢٨-التأثيرات الهستوكيميائية لبعض منظمات النمو علي يرقات ذبابة اللحم باراساركوفاجا اجيبتياكا سالم (ساركوفاجيدي ذات الجناحين) (مجلة الجمعية الأكاديمية المصرية لتنمية البيئة ٢٠٠٤م.)
- ٢٩ التأثيرات البيولوجية والهستوكيمائية للأبامكتين على الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا
 (المؤتمر الدولي الثالث للعلوم البيولوجية ٢٠٠٤م.)
- ٣- تأثير اثنين من منظمات النمو الميثوكسفينوزايد والبيريبروفكسين على الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (مسكيدي ذات الجناحين) (المؤتمر الدولي الرابع عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ٢٠٠٤م.)
- ٣١-التأثيرات الهستوكيمائية لبعض العوامل الحيوية علي يرقات الكيولكس ببنيز (المجلة المصرية للعلوم الطبية ٢٠٠٦ م.)
- ٣٢- تأثير بعض المركبات البيولوجية والعقاقير علي يرقات بعوض الكيولكس ببنيز (المجلة المصرية للعلوم الطبية ٢٠٠٦)

- ٣٣- التأثيرات البيولوجية والهستوكيميائية للعامل الحيوي ز الأسبنيوساد علي يرقات الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (المؤتمر الدولي الخامس للجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية والذي عقد بمدينة فاس بالمغرب نوفمبر ٢٠٠٧م.)
- ٣٤- التأثيرات البيوكيميائية لبعض منظمات النمو الحشرية على الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية والذي عقد بنادى الزراعيين بالدقى سبتمبر ٢٠١٠ م).
- ٣- التأثيرات البيولوجية لبعض منظمات النمو الحشرية على الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية والذي عقد بنادى الزراعيين بالدقى سبتمبر ٢٠١٠ م).
- ٣٦- التأثيرات المورفولوجية لبعض منظمات النمو الحشرية على الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية والذي عقد بنادى الزراعيين بالدقى سبتمبر ٢٠١٠م).
- ٣٧− التأثيرات البيوكيميائية للكريومازين علي يرقات الكيولكس ببينز (ذات الجناحين كيولسيدى)(المجلة الأمريكية للعلوم).
- ٣٨ التأثيرات البيولوجية والهستولوجية للكريومازين علي يرقات الكيولكس ببينز (ذات الجناحين كيولسيدى) (المجلة العلمية لكلية الطب).
- ٣٩ التأثيرات الهستولوجية لبعض منظمات النمو الحشرية علي بعوض الكيولكس بيبنــز− المؤتمر الدولى الثالث عشر للجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية والذى عقد بدبي الامارات العربية المتحدة ٢٠١٤.
- ٤- التأثيرات الهستوكيميائية لبعض منظمات النمو الحشرية على الذبابة المنزلية مسكا
 دومستيكا المجلة العلمية لكلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٥.

(بم) التدريس

- تدريس علم الحشرات العام فسيولوجيا الحشرات تصنيف الحشرات الحشرات الطبية مكافحة الحشرات علم الأنسجة للحشرات كيمياء الأنسجة للحشرات علم التشريح المقارن للحشرات الميكروتكنيك الغدد الصماءفي الحشرات (لطلبة كليات العلوم)
 - تدریس مقرر البیولوجیا (حیوان) لطلبة کلیة الطب البیطري
 - تدريس مقرر علم الحشرات مقرر تقسيم الحيوان (لطلبة كليات التربية)

(جس) الاشراف علي الرسائل

- الإشراف على عدد (٣) رسائل دكتوراه تم اجازاتها (اثنان منها بكلية العلوم جامعة المنوفية) (واحدة بقسم الطفيليات كلية الطب جامعة المنوفية)
- الاشراف علي عدد (٣) رسائل ماجستير تم اجازتها (اثنان منها بكلية العلوم جامعة المنوفية) (واحدة بقسم الطفيليات كلية الطب جامعة المنوفية)
- عمل التقييم البيولوجي للعديد من المركبات لعدد (٥) رسائل ماجستير بقسم الكيمياء كلية العلوم جامعة المنوفية .
- عمل التقييم البيولوجي للعديد من المركبات لعدد من الزملاء بقسم الكيمياء كلية العلوم –جامعة المنوفية .

اللجان والميئات الممنية:

- ١- عضو نقابة المهن العلمية من سنة ١٩٨١م.
- ٢- عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات من سنة ١٩٨٨م.
- ٣- عضو الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان من سنة ١٩٩٤م.
 - ٤- عضو إتحاد البيولوجيين العرب من سنة ١٩٩٥م.
- ٥- عضو الجمعية المصرية البريطانية (الإنجليزية) للعلوم البيولوجية من سنة ٢٠٠٣م.
 - ٦- عضو الجمعية المصرية لعلم الطفيليات من سنة ٢٠٠٣م.
 - ٧- عضو الجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا من سنة ٢٠٠٧م.