

# السيرة الذاتية

الاسم: أ.د / عبادة أبو ذكرى بيومي عصر ت منزل: ٠٤٨/٢١٧٤٤٠٣

تاريخ الميلاد: ١٩٥٦/١٠/٢٧ محمول: ٠١٦١١٣١١١٥

الوظيفة: أستاذ - بقسم علم الحيوان - كلية العلوم بشبين الكوم - جامعة المنوفية

عنوان المنزل: ١ش سحلى - البر الشرقي - شبين الكوم - محافظة المنوفية - مصر

## التدرج العلمي

- ١- بكالوريوس علوم وتربية جامعة المنوفية ١٩٧٨.
- ٢- بكالوريوس علوم طنطا علم الحيوان ١٩٨١
- ٣- ماجستير في العلوم ( لا فقاريات ) علوم المنوفية ١٩٨٦
- ٤- دكتوراه الفلسفة في العلوم علم الحشرات - علوم المنوفية ١٩٩٢.

## التدرج الوظيفي

- ١- معيد بقسم التاريخ الطبيعي بكلية التربية جامعة المنوفية في ١٩٧٩.
- ٢- معيد بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفية في ١/١/١٩٨٤
- ٣- مدرس مساعد بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفية في ٢/١٢/١٩٨٦
- ٤- مدرس بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفية في ١٨/١٠/١٩٩٢
- ٥- أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفية في ٢٤/٥/١٩٩٨
- ٦- أستاذ بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفية ٢٣/٣/٢٠٠٥

## الدورات التدريبية

- ١- دورة إعداد المعلم الجامعي والتي عقدت بكلية التربية بشبين الكوم - جامعة المنوفية ١٩٩٢م.
- 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 فيها

- ١- 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.
- ٥- المؤتمر الدولي الأول 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.
- ٩- المؤتمر الدولي الأول للجمعية المصرية الإنجليزية والذي عقد في كلية العلوم بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس ٢٠٠١م.

١٠- 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.

١٣- 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.

١٦- 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.

١٨- 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.

٢٠- 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.

٢٤- 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.

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

٢٩- المؤتمر الدولي الخامس للعلوم البيولوجية والذي عقد بكلية العلوم - جامعة طنطا ٢٠٠٩ م.

٣٠- 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 العلمي السادس بكلية الطب البيطري بمدينة السادات- جامعة المنوفية فى الفترة من ٢٧-٢٩ مايو ٢٠١٠ م.

٣٤- المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية والذي عقد بجامعة عين شمس فى الفترة من ٢٧-٢٩ سبتمبر ٢٠١٠ م.

## **الأنشطة العلمية :-**

### **أ) الأبحاث المنشورة :**

١- دراسة هستولوجية علي الجهاز التناسلي الذكري لحشرة خنفساء الدقيق ( غمدية الأجنحة - تنبيريونيدي )- ( المؤتمر الدولي الرابع للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ١٩٩٤م).

٢- دراسة هستومورفولوجية علي الغدد الدفاعية الدبرية في خنفساء السيستر 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 إجزيجا ( حرشية الأجنحة- نوكتويدي )- ( المؤتمر الدولي الثالث لإتحاد البيولوجيين العرب ١٩٩٥م.)
- ٤- دراسات تشريحية وهستولوجية على الجهاز التناسلي الذكري في الخنفساء المائية البالغة هيدرس أكيولاتس والخنفساء الأرضية بيميليا ثيفنتي مع الإشارة إلى نشأتهم التطورية - ( المجلة العلمية لكلية العلوم - جامعة المنوفية ١٩٩٦م.)
- ٥- التأثيرات الطارده، المانعة للغذاء والمانعة للنمو لمستخلصات كل من كليرونديرون انيرم وتورانسس تورتيوس على خنفساء الدقيق المتشابهة ترايبوليم كونفيوزم ( غمدية الأجنحة - تنبيريونيدي)- ( المجلة العلمية لكلية العلوم - جامعة المنوفية ١٩٩٦م.)
- ٦- التأثيرات الهستوكيميائية للديملين علي دودة ورق القطن الصغرى سبودوبترا إجزيجا ( حرشية 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 - تنبيريونيدي)- ( المؤتمر الدولي الثامن للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ١٩٩٨م.)
- ٨-التأثيرات الهستوباثولوجية لبعض المستخلصات النباتية على دودة ورق القطن الكبرى ( حرشية الاجنحة -نوكتويدي) ( التأثيرات على المبيض والخصية )- ( المؤتمر الدولي الثاني للعلوم ١٩٩٩م.)
- ٩- التأثيرات الهستوباثولوجية لبعض المستخلصات النباتية على دودة ورق القطن الكبرى ( حرشية الأجنحة -نوكتويدي) ( التأثيرات علي المعدة وجدار الجسم والجسم الدهني )- ( المؤتمر الدولي الثاني للعلوم ١٩٩٩م.)
- ١٠- التأثيرات الهستوباثولوجية لمركب الكابلين 1-phenyl1,2,4-hexadiyn-1one المستخلص من نبات الشيح علي المناسل في خنفساء الدقيق الصدفية ترايبوليم كاستنيام ( غمدية الأجنحة -تنبيريونيدي)- ( المؤتمر الدولي الأول لعلم الحشرات التطبيقي ٢٠٠٠م.)
- ١١- التأثيرات الهستوباثولوجية لمركب الكابلين 1-phenyl1,2,4-hexadiyn-1one المستخلص من نبات الشيح علي جدار الجسم والمعي المتوسط لخنفساء الدقيق الصدفية ترايبوليم كاستنيام ( غمدية الأجنحة - تنبيريونيدي )- ( المؤتمر الدولي الأول لعلم الحشرات التطبيقي ٢٠٠٠م.)

١٢- التأثيرات البيولوجية لبعض المستخلصات النباتية على خنفساء الدقيق الصدفية ترايبوليم كاستنيام ( غمدية الأجنحة -تنبيريونيدي) - ( المؤتمر الدولي الثاني للعلوم الأساسية ٢٠٠٠م).

١٣-التأثيرات الهستوباثولوجية لبعض المستخلصات النباتية علي جدار الجسم ، المعوي المتوسط والمناسل لخنفساء الدقيق الصدفية ترايبوليم كاستنيام ( غمدية الأجنحة - تنبيريونيدي) - ( المؤتمر الدولي الحادي عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ٢٠٠١م).

١٤-النشاط البيولوجي والهستوباثولوجي لبعض المستخلصات النباتية على دودة ورق القطن الكبرى سبودوبترا ليتورالس ( حشفية الأجنحة - نوكتويدي) - ( المؤتمر الدولي الحادي عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ٢٠٠١م).

١٥- التأثيرات البيولوجية والهستوباثولوجية للمستخلص المائي للترمس علي خنفساء الدقيق الصدفية ترايبوليم كاستنيام ( غمدية الأجنحة -تنبيريونيدي ) - ( مؤتمر أفلاطون الأول لعلم الحشرات ٢٠٠١م).

١٦-التأثيرات الهستوباثولوجية لبعض المستخلصات النباتية علي جدار الجسم والمعوي المتوسط ليرقات خنفساء الدقيق الصدفية ترايبوليم كاستنيام ( غمدية الأجنحة ) - ( المجلة العلمية لكلية العلوم - جامعة المنوفية ٢٠٠١م).

١٧- التأثيرات البيولوجية والهستوباثولوجية للمستخلص المائي للعشار والترمس علي الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا ( ذات الجناحين - مسكيدي ) - ( المؤتمر الدولي الثاني عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ٢٠٠٢م).

١٨- التأثيرات البيولوجية والهستوباثولوجية لمركب ٣،٤ أيزوكومارين علي الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا ( ذات الجناحين - مسكيدي ) - ( المؤتمر الدولي الثاني لعلم الحشرات التطبيقي -٢٠٠٢م).

١٩- دراسات تشريحية وهستولوجية وهستوكيميائية على الجهاز التناسلي الذكري للخنفساء المائية سبيستر تراينكتاتس أفريكانس ( غمدية الأجنحة - ديتسكيدي ) - ( المؤتمر الدولي الثاني للعلوم البيولوجية ٢٠٠٢م).

٢٠- التأثيرات الهستوباثولوجية للمستخلص المائي للشيح علي يرقات الكيولكس بيبنز ( ذات الجناحين -كيولسيدي) ( المجلة المصرية للعلوم الطبية ٢٠٠٢م).

٢١-التأثيرات الهستوكيميائية لبعض المستخلصات النباتية على عدة دودة ورق القطن الكبرى سبودوبترا ليتورالس ( مقبول للنشر في المجلة العلمية لكلية العلوم - جامعة المنوفية ٢٠٠٣م).

٢٢- التأثيرات البيولوجية والهستوباثولوجية لبعض المستخلصات النباتية علي بعوضة كيولكس ببينز ( ذات الجناحين - كيوليسيدي ) (مجلة الجمعية المصرية لعلم الطفيليات ٢٠٠٣ م).

٢٣- التأثيرات البيولوجية للمستخلص المائي لبنات القطف علي الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا ( ذات الجناحين - مسكيدي ) -المؤتمر الدولي الثالث عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ( ٢٠٠٣ م).

٢٤- التأثيرات البيولوجية للمستخلصات المائية لبعض النباتات علي الحشرات البالغة البيض والعداري للذبابة المنزلية مسكا دومستيكا ( مجلة المنوفية الطبية ٢٠٠٣ م ).

٢٥- تأثير نوع الغذاء علي كفاءة السيبرميثرين عن دودة ورق القطن الكبرى سبودبتراليتوالس ( المجلة العلمية لكلية العلوم - جامعة المنوفية ٢٠٠٣ م).

٢٦- التأثيرات البيولوجية والمورفولوجية للمستخلصات المائية لبعض النباتات علي الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (ذات الجناحين - مسكيدي) (المؤتمر الدولي الثالث عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان-٢٠٠٣).

٢٧- تأثير الأباكتين والاسينوساد علي البروتين والأحماض الأمينية في يرقات ذبابة اللحم باراساركوفاجا اجيبتيكا سالم ( ساركوفاجيدي - ذات الجناحين ) ( المؤتمر الدولي الحادي عشر لاتحاد البيولوجيين العرب - جامعة المنوفية ٢٠٠٤ م).

٢٨-التأثيرات الهستوكيميائية لبعض منظمات النمو علي يرقات ذبابة اللحم باراساركوفاجا اجيبتيكا سالم (ساركوفاجيدي - ذات الجناحين ) ( مجلة الجمعية الأكاديمية المصرية لتنمية البيئة - ٢٠٠٤ م).

٢٩- التأثيرات البيولوجية والهستوكيميائية للأباكتين على الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا ( المؤتمر الدولي الثالث للعلوم البيولوجية ٢٠٠٤ م).

٣٠- تأثير اثنين من منظمات النمو الميثوكسفينوزايد والبيريبروفسين على الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا ( مسكيدي - ذات الجناحين ) ( المؤتمر الدولي الرابع عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ٢٠٠٤ م).

٣١-التأثيرات الهستوكيميائية لبعض العوامل الحيوية علي يرقات الكيولكس ببينز ( المجلة المصرية للعلوم الطبية ٢٠٠٦ م).

٣٢- تأثير بعض المركبات البيولوجية والعقاقير علي يرقات بعوض الكيولكس ببينز ( 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 ٢٠١٠م).
- ٣٥- التأثيرات البيولوجية لبعض منظمات النمو الحشرية على الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية والذي عقد بنادى الزراعيين بالدقى- سبتمبر ٢٠١٠م).
- 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 بيننز (ذات الجناحين - كيولسيدي ) ( المجلة الأمريكية للعلوم).
- ٣٨- التأثيرات البيولوجية والهستولوجية للكريومازين علي يرقات الكيولكس بيننز (ذات الجناحين - كيولسيدي ) ( المجلة العلمية لكلية الطب).
- ٣٩- التأثيرات الهستولوجية لبعض منظمات النمو الحشرية علي بعوض الكيولكس بيننز- المؤتمر الدولي الثالث عشر للجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية والذي عقد بدبي- الامارات العربية المتحدة ٢٠١٤.
- ٤٠- التأثيرات الهستوكيميائية لبعض منظمات النمو الحشرية على الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا- المجلة العلمية لكلية العلوم جامعة المنوفية- ٢٠١٥.

## (ب) التدريس

- تدريس علم الحشرات العام - فسيولوجيا الحشرات تصنيف الحشرات - الحشرات الطبية - مكافحة الحشرات - علم الأنسجة للحشرات - كيمياء الأنسجة للحشرات - علم الشكل الداخلي للحشرات - علم التشريح المقارن للحشرات - الميكروتيكنيك - الغدد الصماء في الحشرات ( لطلبة كليات العلوم )
- تدريس مقرر البيولوجيا ( حيوان ) لطلبة كلية الطب البيطري
- تدريس مقرر علم الحشرات - مقرر تقسيم الحيوان ( لطلبة كليات التربية )

## ( ب ) الاشراف على الرسائل

- الإشراف على عدد ( ٣ ) رسائل دكتوراه تم اجازاتها ( اثنان منها بكلية العلوم - جامعة المنوفية ) ( واحدة بقسم الطفيليات - كلية الطب - جامعة المنوفية )
- الاشراف على 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 والهيئات المهنية :

- 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.

