

السيدة ذاتية

الاسم : أ. د / عبادة أبو ذكري بيومي عصر
ت منزل: ٣٤٨/٢١٧٤٤٠٣
تاريخ الميلاد: ١٩٥٦/١٠/٢٧
محمول: ٠١٦١١٣١١١٥

الوظيفة: أستاذ - بقسم علم الحيوان - كلية العلوم بشبين الكوم - جامعة المنوفية
عنوان المنزل: اش سحلى - البر الشرجي - شبين الكوم - محافظة المنوفية - مصر

التحصيل العلمي

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

التحصيل الوظيفي

- 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 ١٩٨٦/١٢/٢
- ٤- مدرس بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفيه في ١٩٩٢/١٠/١٨
- ٥- أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفيه في ١٩٩٨/٥/٢٤
- ٦- أستاذ بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفيه ٢٠٠٥/٣/٢٣

الدورات التدريبية

- ١- دوره إعداد المعلم الجامعي والتي عقدت بكلية التربية بشبين الكوم - جامعة المنوفية ١٩٩٢م.
- ٢- دوره تدريبية على استخدام الميكروسكوب الالكتروني النافذ والتي عقدت بكلية العلوم جامعة الإسكندرية ١٩٩٢م.
- ٣- دوره تدريبية بحثية في الجامعة الكلية ببلن ايرلندا الجنوبية (ثلاثة شهور) ١٩٩٦.

المؤتمرات التي تم المشاركة فيها

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

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

- ٢٠ - مؤتمر العلوم الطبية الأساسية الخامس والعشرين والذي عقد بكلية طب القصر العيني
جامعة القاهرة ٢٠٠٦ م.
- ٢١ - مؤتمر العلوم الطبية الأساسية السادس والعشرين والذي عقد بكلية طب القصر العيني - جامعة القاهرة ٢٠٠٧ م.
- ٢٢ - مؤتمر الجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا والذي عقد بكلية طب القصر العيني
جامعة القاهرة ٢٠٠٧ م.
- ٢٣ - المؤتمر الثالث للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية والذي عقد بكلية العلوم بشبين الكوم - جامعة المنوفية ٢٠٠٧ م.
- ٢٤ - المؤتمر الدولي الخامس للجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية والذي عقد بمدينة فاس بالمغرب بالتعاون مع جامعتي الزقازيق وجامعة سيدني محمد بن عبد الله -
نوفمبر ٢٠٠٧ م.
- ٢٥ - مؤتمر الجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا والذي عقد بكلية طب القصر العيني
جامعة القاهرة ٢٠٠٨ م.
- ٢٦ - المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية والذي عقد بكلية العلوم - جامعة المنصورة (الغردقة) ٢٠٠٨ م.
- ٢٧ - مؤتمر العلوم الطبية الأساسية السابع والعشرين والذي عقد بكلية طب القصر العيني
جامعة القاهرة ٢٠٠٨ م.
- ٢٨ - مؤتمر الجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا والذي عقد بكلية الطب البيطري-
جامعة الزقازيق ٢٠٠٨ م.

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 التتالي الذكري لحشرة خنفاء الدقيق (غمدية الأجنحة - تيبيريونيدي) - (المؤتمر الدولي الرابع للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ١٩٩٤ م)

٢- دراسة هستومورفولوجية علي الغدد الدفاعية الدبرية في خنفاء السبيستر المائية (غمدية الأجنحة - ديسكيدى) - (المؤتمر الدولي الرابع للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ١٩٩٤ م)

- ٣-تأثيرات الهستوباثولوجية لمركب-ن - مشتق حمض السلفونيك على دودة ورق القطن الصغرى سبودوبترا إجزيجوا (حرفية الأجنحة- نوكتويدى) - (المؤتمر الدولي الثالث لإتحاد البيولوجيين العرب ١٩٩٥ م.)
- ٤- دراسات تشريحية وهستولوجية على الجهاز التناسلي الذكري في الخفساء المائية البالغة هيدرس أكيولاتس والخفساء الأرضية بيميليا ثيفنتي مع الإشارة إلى نشأتهم التطورية - (المجلة العلمية لكلية العلوم - جامعة المنوفية ١٩٩٦ م.)
- ٥- التأثيرات الطاردة، المانعة للغذاء والمانعة للنمو لمستخلصات كل من كليروندرون انيرم وتورانسس تورتيوس على خفساء الدقيق المتشابهة ترايبوليم كونفيوزم (غمدية الأجنحة - تيبريونيدي) - (المجلة العلمية لكلية العلوم - جامعة المنوفية ١٩٩٦ م.)
- ٦- التأثيرات الهستوكميائية للديملين على دودة ورق القطن الصغرى سبودوبترا إجزيجوا (حرفية الأجنحة - نوكتويدى) - (مجلة الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ١٩٩٧ م.)
- ٧-تأثير المستخلص الإيثانولي لأنواع مختلفة من النباتات على نمو وتحول برقات ترايبوليم كاستتيم (غمدية الأجنحة - تيبريونيدي) - (المؤتمر الدولي الثامن للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ١٩٩٨ م.).
- ٨-تأثيرات الهستوباثولوجية لبعض المستخلصات النباتية على دودة ورق القطن الكبرى (حرفية الأجنحة - نوكتويدى) (التأثيرات على المبيض والخصية) - (المؤتمر الدولي الثاني للعلوم ١٩٩٩ م.)
- ٩- التأثيرات الهستوباثولوجية لبعض المستخلصات النباتية على دودة ورق القطن الكبرى (حرفية الأجنحة - نوكتويدى) (التأثيرات على المعدة وجدار الجسم والجسم الدهنى) - (المؤتمر الدولي الثاني للعلوم ١٩٩٩ م.)
- ١٠- التأثيرات الهستوباثولوجية لمركب الكابلين 1-phenyl-1,2,4-hexadiyn-1-one المستخلص من نبات الشيح على المناسب في خفساء الدقيق الصدائى ترايبوليم كاستتيم (غمدية الأجنحة - تيبريونيدي) - (المؤتمر الدولي الأول لعلم الحشرات التطبيقي ٢٠٠٠ م.)
- ١١- التأثيرات الهستوباثولوجية لمركب الكابلين 1-phenyl-1,2,4-hexadiyn-1one المستخلص من نبات الشوح على جدار الجسم والمعي المتوسط لخفساء الدقيق الصدائى ترايبوليم كاستتيم (غمدية الأجنحة - تيبريونيدي) - (المؤتمر الدولي الأول لعلم الحشرات التطبيقي ٢٠٠٠ م.)

- ١٢ - التأثيرات البيولوجية لبعض المستخلصات النباتية على خففases الدقيق الصدئية ترايبوليم كاستيام (غمديه الأجنحة - تبيريونيدي) - (المؤتمر الدولي الثاني للعلوم الأساسية ٢٠٠٠ م.)
- ١٣ - التأثيرات الھستوباثولوجیة لبعض المستخلصات النباتية على جدار الجسم ، المعی المتوسط والمناسل لخففases الدقيق الصدئية ترايبوليم كاستيام (غمديه الأجنحة - تبیریونیدی) - (المؤتمر الدولي الحادي عشر للجمعیة المصریة الالمانیة لعلم الحیوان ٢٠٠١ م.)
- ٤ - النشاط البیولوجي والھستوباثولوجي لبعض المستخلصات النباتية على دودة ورق القطن الكبیری سبودوبترالیتورس (حرفیه الأجنحة - نوکتیدی) - (المؤتمر الدولي الحادي عشر للجمعیة المصریة الالمانیة لعلم الحیوان ٢٠٠١ م.)
- ٥ - التأثيرات البيولوجية والھستوباثولوجیة للمستخلص المائي للترمس على خففases الدقيق الصدئية ترايبوليم كاستيام (غمديه الأجنحة - تبیریونیدی) - (مؤتمر أفلاطون الأول لعلم الحشرات ٢٠٠١ م.)
- ٦ - التأثيرات الھستوباثولوجیة لبعض المستخلصات النباتية على جدار الجسم والمعی المتوسط ليرقات خففases الدقيق الصدئية ترايبوليم كاستيام (غمديه الأجنحة) - (المجلة العلمیة لکلیة العلوم - جامعة المنوفیة ٢٠٠١ م.)
- ٧ - التأثيرات البيولوجية والھستوباثولوجیة للمستخلص المائي للعشار والترمس على الذباة المنزليه مسکا دومستیکا (ذات الجناحین - مسکیدی) - (المؤتمر الدولي الثاني عشر للجمعیة المصریة الالمانیة لعلم الحیوان ٢٠٠٢ م.)
- ٨ - التأثيرات البيولوجية والھستوباثولوجیة لمركب ٣، ٤ أیزوکومارین على الذباة المنزليه مسکا دومستیکا (ذات الجناحین - مسکیدی) - (المؤتمر الدولي الثاني لعلم الحشرات التطبيقی - ٢٠٠٢ م.)
- ٩ - دراسات تشريحیة وھستولوجیة وھستوکیمائیة على الجهاز التناسلي الذکری للخففases المائیة سبیستر تراینکتاتس افریکانس (غمديه الأجنحة - دیتسکیدی) - (المؤتمر الدولي الثاني للعلوم البيولوجیة ٢٠٠٢ م.)
- ٢٠ - التأثيرات الھستوباثولوجیة للمستخلص المائي للشيخ على يرقات کیولکس بیینز (ذات الجناحین - کیولسیدی) (المجلة المصریة للعلوم الطبیة ٢٠٠٢ م.)
- ٢١ - التأثيرات الھستوکیمائیة لبعض المستخلصات النباتية علیی معده دودة ورق القطن الكبیری سبودوبترالیتورس (مقبول للنشر في المجلة العلمیة لکلیة العلوم - جامعة المنوفیة ٢٠٠٣ م.)

- ٢٢ - التأثيرات البيولوجية والهستوباثولوجية لبعض المستخلصات النباتية على بعوضة كيلوكس بيبنز (ذات الجناحين - كيليسيدى) (مجلة الجمعية المصرية لعلم الطفيليات ٢٠٠٣ م .)
- ٢٣ - التأثيرات البيولوجية للمستخلص المائي لنبات القطف على الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (ذات الجناحين - مسكيدى) - المؤتمر الدولي الثالث عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان (٢٠٠٣ م .)
- ٤ - التأثيرات البيولوجية للمستخلصات المائية لبعض النباتات على الحشرات البالغة البيض والعذاري للذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (مجلة المنوفية الطبية ٢٠٠٣ م .)
- ٥ - تأثير نوع الغذاء على كفاءة السيربرميثرین عن دودة ورق القطن الكجرى سبودبتر البوتوس (المجلة العلمية لكلية العلوم - جامعة المنوفية ٢٠٠٣ م .)
- ٦ - التأثيرات البيولوجية والمورفولوجية للمستخلصات المائية لبعض النباتات على الذبابة المنزلية مسكادو مستيكا (ذات الجناحين - مسكيدى) (المؤتمر الدولي الثالث عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان- ٢٠٠٣ .)
- ٧ - تأثير الأبامكتين والاسيبيونوساد على البروتين والأحماض الأمينية في يرقات ذبابة اللحم باراساركوفاجا اجبيتيكا سالم (ساركوفاجيدي - ذات الجناحين) (المؤتمر الدولي الحادي عشر لاتحاد البيولوجيين العرب - جامعة المنوفية ٤ ٢٠٠٤ م .)
- ٨- التأثيرات الهستوكيمائية لبعض منظمات النمو على يرقات ذبابة اللحم باراساركوفاجا اجبيتيكا سالم (ساركوفاجيدي - ذات الجناحين) (مجلة الجمعية الأكاديمية المصرية لتنمية البيئة - ٤ ٢٠٠٤ م .)
- ٩ - التأثيرات البيولوجية والهستوكيمائية للأبامكتين على الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (المؤتمر الدولي الثالث للعلوم البيولوجية ٤ ٢٠٠٤ م .)
- ١٠ - تأثير اثنين من منظمات النمو الميثوكسفينوزايد والبيريبروفكسين على الذبابة المنزلية مسكا دومستيكا (مسكيدى - ذات الجناحين) (المؤتمر الدولي الرابع عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان ٤ ٢٠٠٤ م .)
- ١١- التأثيرات الهستوكيمائية لبعض العوامل الحيوية على يرقات الكيلوكس بيبنز (المجلة المصرية للعلوم الطبية ٦ ٢٠٠٦ م .)
- ١٢ - تأثير بعض المركبات البيولوجية والعقاقير على يرقات بعض الكيلوكس بيبنز (المجلة المصرية للعلوم الطبية ٦ ٢٠٠٦ م .)

- ٣٣ - التأثيرات البيولوجية والهستوكيميائية للعامل الحيوي ز الأسبنيوساد على برقات الذبابة المنزلية مسقا دومستيكا (المؤتمر الدولي الخامس للجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية والذي عقد بمدينة فاس بالمغرب - نوفمبر ٢٠٠٧م).
- ٤ - التأثيرات البيوكيميائية لبعض منظمات النمو الحشرية على الذبابة المنزلية مسقا دومستيكا (المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية والذي عقد بنادى الزراعيين بالدقى - سبتمبر ٢٠١٠م).
- ٥ - التأثيرات البيولوجية لبعض منظمات النمو الحشرية على الذبابة المنزلية مسقا دومستيكا (المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية والذي عقد بنادى الزراعيين بالدقى - سبتمبر ٢٠١٠م).
- ٦ - التأثيرات المورفولوجية لبعض منظمات النمو الحشرية على الذبابة المنزلية مسقا دومستيكا (المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية والذي عقد بنادى الزراعيين بالدقى - سبتمبر ٢٠١٠م).
- ٧ - التأثيرات البيوكيميائية لكريومازين على برقات الكيولكس بيبنز (ذات الجناحين - كيلوسيدى) (المجلة الأمريكية للعلوم).
- ٨ - التأثيرات البيولوجية والهستولوجية لكريومازين على برقات الكيولكس بيبنز (ذات الجناحين - كيلوسيدى) (المجلة العلمية لكلية الطب).
- ٩ - التأثيرات الهستولوجية لبعض منظمات النمو الحشرية على بعض الكيولكس بيبنز - المؤتمر الدولى الثالث عشر للجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية والذي عقد بدبي - الامارات العربية المتحدة ٢٠١٤ .
- ١٠ - التأثيرات الهستوكيميائية لبعض منظمات النمو الحشرية على الذبابة المنزلية مسقا دومستيكا - المجلة العلمية لكلية العلوم جامعة المنوفية - ٢٠١٥ .

(د) التدريس

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

(جـ) الاشراف على الرسائل

- الإشراف على عدد (٣) رسائل دكتوراه تم اجازتها (اثنان منها بكلية العلوم - جامعة المنوفية) (واحدة بقسم الطفيلييات - كلية الطب - جامعة المنوفية)
- الاشراف على عدد (٣) رسائل ماجستير تم اجازتها (اثنان منها بكلية العلوم - جامعة المنوفية) (واحدة بقسم الطفيلييات - 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 الطفيلييات من سنة ٢٠٠٣م.
- ٧- عضو الجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا من سنة ٢٠٠٧م.

