

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

السيرة الذاتية

للدكتور / مكي بن عبد الله علي العمودي

استاذ علم الحشرات والطفيليات

بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - ص.ب ٢٤٥٥

جامعة الملك سعود - الرياض ١١٤٥١

المملكة العربية السعودية

(القسم الأول)
(البيانات الشخصية)

الاسم : أ.د. مكي بن عبد الله علي العمودي
تاريخ الميلاد : ١٩٤٢ م
الجنسية : سعودي
الجنس : ذكر
المرتبة العلمية : استاذ

المؤهلات العلمية

١ (درجة البكالوريوس : تخصص حيوان وكيمياء)
اسم الكلية : كلية العلوم اسم الجامعة : جامعة الملك سعود
اسم المدينة والبلد التابعة لها الجامعة : الرياض / المملكة العربية
السعودية
تاريخ الحصول على درجة البكالوريوس : ٢٧ / ٢ / ١٣٨٧ هـ
الموافق : ٥ / ٦ / ١٩٦٧ م

٢ (دبلوم عالي : تخصص كيمياء حيوية)
اسم المعهد : المعهد الصحي العالي
اسم المدينة والبلد التابع لها المعهد : روما / إيطاليا
تاريخ الحصول على الدبلوم العالي : ٣ / ١٢ / ١٣٨٨ هـ
الموافق : ٣١ / ١ / ١٩٦٩ م

٣ (درجة الماجستير:

اسم الكلية : كلية العلوم ، اسم الجامعة : جامعة ولاية يوتاه الأمريكية

اسم المدينة والبلد التابعة لها الجامعة : ولاية يوتاه/ الولايات المتحدة الأمريكية

تاريخ الحصول على درجة الماجستير : ٤ / ٨ / ١٤٠١ هـ

الموافق : ٦ / ٦ / ١٩٨١ م

نظام الدراسة في الماجستير : بالبحث والمقررات

عنوان رسالة الماجستير :

دراسات تقييمية لثلاث أنواع من المركبات الكيميائية التعقيم (هيمبا-ثيوتيبا - ٢ ، ٥ دايكلورو - ٢ ، ٤ داي نيترو بنزين سلفون انيليد) وفعاليتها كعوامل لمكافحة مرض الكوكسيديا في الدجاج والفئران.

"Evaluation of Three Insect Chemosterilants (Hempa, Thiotepa, and 2,5 Dichloro-2,4 Dinitro Benzenesulfon-anilide) For Their Potential as Anticoccidial Agents in Chickens and Mice".

اسم الاستاذ المشرف على الدراسة : د. نبيل يوسف Dr. Nabil Youssef

٤ (درجة الدكتوراة:

اسم الكلية : كلية العلوم

اسم الجامعة : جامعة ولاية يوتاه الأمريكية

اسم المدينة والبلد التابعة لها الجامعة : ولاية يوتاه/ الولايات المتحدة الأمريكية

تاريخ الحصول على درجة الدكتوراه : ١٨ / ١٠ / ١٤٠٣ هـ

الموافق : ٢٨ / ٧ / ١٩٨٣ م

عنوان رسالة الدكتوراة:

دراسة تصنيفية وتوزيعية لعائلة الذباب الجندي التابع لرتبة ثنائية الأجنحة في
وسط وغرب جبال روكي الأمريكية

"Taxonomy and Distribution of the Stratiomyidae (Diptera) of the Intermountain Region of Western United States".

اسم الأستاذ المشرف على الرسالة : د. ويلفورد هانسن Dr. Wilford Hanson

٥ (التخصص الدقيق : علم تصنيف وتوزيع وبيولوجية الكوكسيديا والذباب

(القسم الثاني)

(التاريخ الوظيفي والمساهمات الإدارية)

١ - التاريخ الوظيفي:

- ١ (استاذ بقسم علم الحيوان - جامعة الملك سعود من ١٤١٥/٥/١٨ هـ الموافق ١٩٩٤/١٠/٢٣ م حتى تقاعدي .
- ٢ (استاذ مشارك بقسم علم الحيوان - جامعة الملك سعود ١٤٠٩/٢/١٤ هـ حتى ١٤١٥/٥/١٧ هـ الموافق ١٩٨٨/٩/٢٥ - ١٩٩٤/١٠/٢٢ م
- ٣ (استاذ مساعد بقسم علم الحيوان - جامعة الملك سعود ١٤٠٣/١٠/٢٧ هـ حتى ١٤٠٩/٢/١٣ هـ الموافق ١٩٨٣/٨/٣٠ - ١٩٨٨/٩/٢٤ م.
- ٤ (معيد بقسم علم الحيوان - جامعة الملك سعود ١٣٩٦-١٣٩٣ هـ الموافق ١٩٧٦-١٩٧٣ م.
- ٥ (دراسة عليا في بريطانيا ١٣٨٩-١٣٩٣ هـ الموافق ١٩٦٩-١٩٧٣ م.
- ٦ (دراسة عليا في ايطاليا ١٣٨٨-١٣٨٩ هـ الموافق ١٩٦٨-١٩٦٩ م.
- ٧ (معيد بقسم علم الحيوان - جامعة الملك سعود ١٣٨٨-١٣٨٧ هـ الموافق ١٩٦٧-١٩٦٨ م.

٢ - المنح والجوائز :

- حصلت على بكالوريوس العلوم مع مرتبة الشرف الثانية من جامعة الملك سعود ١٣٨٧/٢/٢٧ هـ الموافق ١٩٦٧/٦/٥ م.
- مكافآت مالية وخطابات شكر وتقدير من الملحقة الثقافية السعودية في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الدراسات العليا للتفوق الدراسي.

(القسم الثالث)

(الانتاج العلمي)

أولاً : أبحاث منشورة في دوريات علمية متخصصة ومحكمة:

- 1) **Amoudi, M.A.** (1985). Evaluation of two insect chemosterilants (Hempa and thiotepa) for their effect on *Eimeria vermiformis* infection in mice. Arab Gulf J. Scient. Res., 3(2) , 691-703.
- 2) **Amoudi M.A.** (1987). *Isospora elmahalensis*. n.sp. (Apicomplexa, Eimeriidae) as a parasite of the White-Cheeked Bulbul (*Pycnonotus leucogenys*) in Saudi Arabia. J. Protozool., 34 (1) : 26-27.
- 3) **Amoudi, M.A.** (1987). *Eimeria tahamensis* n.sp. (Apicomplexa, Eimeriidae) from the Arabian quail (*Coturnix delegorguei arabica*). J. Protozool., 34 (4): 455-456.
- 4) **Amoudi, M.A.** (1988). Evaluation of two insect chemosterilants (Thiotepa and 2,5 Dichloro-2,4 Dinitro-Benzenesulfon-anilide) for their potential as coccidiocidal agents in chickens. Arab. Gulf. J. Scient. Res., Agric. Biol. Sci., B6 (1): 129-137.
- 5) **Amoudi, M.A.** (1988). Two new species of *Isospora* from Indonesian birds. J. Protozool., 35 (1): 116-118.
- 6) **Amoudi, M.A.** (1988). Two new species of *Eimeria* from Peacocks (*Pavo cristatus*) in Saudi Arabia. J. Protozool, 35(4): 546-548.
- 7) **Amoudi, M.A.** and Leclercq, M. (1988). *Tabanus riyadhae* (Diptera: Tabanidae), a new species from Saudi Arabia. J. Med. Entomol., 25(5): 399-401.
- 8) **Amoudi, M.A.** (1989). New records of Tabanidae (Diptera) from southwest Saudi Arabia with some aspects on their descriptions and biological information. J. Biol. Sci. Res., 20(1) 115-127.

- 9) **Amoudi, M.A.** (1989). Two new species of *Isospora* from the desert skink (*Chalcides ocellatus*) from the Egyptian Desert. J. Protozool., 36(3): 237-238.
- 10) **Amoudi, M.A.** (1989). Two new species of *Eimeria* (Apicomplexa: Eimeriidae) from the Saudi Arabian gray monitor (*Varanus griseus*). J. Sci. Res. 11 (2 & 3): 72-81.
- 11) **Amoudi, M.A.,** Diab, F.M. and Abou-Fannah, S.S.M. (1989). The occurrence of *Megaselia scalaris* (Loew). (Diptera: Phoridae) in Saudi Arabia with some aspects on the life history and distribution in Riyadh Province. J. King Saud Univ., 1, Science (1,2): 43-51.
- 12) **Amoudi, M.A.** (1990). The life cycle of *Isospora elmahalensis* in the White-Cheeked Bulbul (*Pycnonotus leucogenys*). Bull. Inst. Zool. Academia Sinica, 29(4): 265-272.
- 13) Elsen, P., **Amoudi, M.A.** and Leclercq, M. (1990). First record of *Glossina fuscipes fuscipes* Newstead, 1910 and *G. morsitans submorsitans* Newstead, 1910 in Southwestern Saudi Arabia. Ann. Sco. Belge Med. Trop., 70: 281-287.
- 14) Elsen, P., **Amoudi, M.A.** and Leclercq, M. (1991). A propos de la decouverte, en Arabie Saoudite, de deux especes de mouches tse-tse vectrices de trypanosomiasés humaines et animales. Rev. Med. Liege 46: 225-231.
- 15) **Amoudi, M.A.,** Diab, F.M. and Abou-Fannah, S.S.M. (1991). *Zaprionus indianus* (Diptera: Drosophilidae) in Saudi Arabia and the effect of temperature on the life cycle. J. King Saud Univ., 3 Science (2): 111-121.
- 16) **Amoudi, M.A.** (1992). Three new species of *Isospora* (Apicomplexa, Eimeriidae), from the White-Cheeked Bulbul (*Pycnonotus leucogenys*) in Saudi Arabia. Zool. Scrip., 21(1): 1-4.

- 17) **Amoudi, M.A.,** Leclercq, M. and Richet, R. (1992). Rearing of a newly recorded Dipterous Fly *Parasarcophaga (Liopygia) ruficornis* (Fabricius) (Diptera: Sarcophagidae) from Saudi Arabia under laboratory conditions. Pakistan J. Zool., 24(3): 181-186.
- 18) **Amoudi, M.A.** and Leclercq, M. (1992). The Horse-Flies from Saudi Arabia, Distribution and Zoogeography (Diptera: Tabanidae). Notes fauniques de Gembloux, 25: 3-5.
- 19) **Amoudi, M.A.** (1993). New records of some of Sarcophagid flies with distribution of all known flesh flies (Diptera: Sarcophagidae) of Saudi Arabia. J. Egypt. Soc. Parasitol., 23(1): 297-304.
- 20) **Amoudi, M.A.,** Diab, F.M. and Abou-Fannah, S.S.M. (1993). The influence of low temperature on development, adult longevity and productivity of *Zaprionus indianus* Gupta (Diptera: Drosophilidae). J. King Saud Univ., 5, Agric. Sci., (2): 263-274.
- 21) **Amoudi, M.A.** (1993). Effect of temperature on the developmental stages of *Wohlfahrtia nuba* (Diptera: Sarcophagidae). J. Egypt. Soc. Parasitol., 23(3): 697-705.
- 22) **Amoudi, M.A.,** Diab, F.M. and Abou-Fannah, S.S.M. (1993). Effects of larval population density on the life cycle parameters in *Zaprionus indianus* Gupta (Diptera: Drosophilidae). Pakistan J. Zool., 25(1): 37-40.
- 23) **Amoudi, M.A.** (1993). *Isospora arabica* n.sp. (Apicomplexa: Eimeriidae) from the ocellated skink, *Chalcides ocellatus* (Lacertilia: Scincidae) from Saudi Arabia. J. King Abdul Aziz Univ. Science., 5: 65-70.
- 24) **Amoudi, M.A.** and Leclercq, M. (1993). First records and addition of two species *Atylotus agricola* (Wiedemann) and *Haematopota minuscula* Austen (Diptera: Tabanidae) from Saudi Arabia. Egypt. J. Appl. Sci., 8 (12): 1087-1092.

- 25) **Amoudi, M.A.,** Diab, F.M. and Abou-Fannah, S.S.M. (1994). Development rate and mortality of immature *Parasarcophaga (Liopygia) ruficornis* (Diptera: Sarcophagidae) at constant laboratory temperatures. J. Med. Entomol., 31(1): 168-170
- 26) **Amoudi, M.A.** (1994). Four new species of the coccidian parasite *Isospora* (Apicomplexa, Eimeridae) from Malayan birds. Zoological Studies, 33(2): 165-169.
- 27) **Amoudi, M.A.** and Leclercq, M. (1996). New records of Tabanidae (Diptera) from Saudi Arabia, first record of *Atylotus venturii* Leclercq and *Tabanus separatus* Efflatoun. J. Egypt. Soc. Parasitol., 26(1): 1-7.
- 28) **Amoudi, M.A.**(1997).Two new species of *Eimeria* (Apicomplexa, Eimeriidae), from Local Chickens (*Gallus domesticus*) in Saudi Arabia. J. Egypt. Soc. Parasitol., 27 (3) : 709-717.
- 29) Al-Misned, F.A.M., **Amoudi, M. A** and Abou-Fannah, S.S.M. 2001. First record of *Sarcophaga (Liosarcophaga) dux* Thomson, 1868 (Diptera: Sarcophagidae) from Saudi Arabia. Pakistan. J. Zool. Pakistan, 33 (4) : 313-315.
- 30) Al-Misned, F. A. M., **Amoudi, M. A** and Abou-Fannah, S.S.M. 2003. Development rate, mortality and growth rate of immature *Chrysomya albiceps* (Wiedemann) (Diptera: Calliphoridae) at constant laboratory temperatures. J. King Saud Univ. Sci. Saudi Arabia. 15 (1) : 49-58.
- 31) Ahmed, A. M., Al-Olayan, E. M. and **Amoudi, M. A.** 2008. Enhancing the Humoral and Melanization Responses of *Aedes aegypti* Mosquito : A Step Towards the Utilization of Immune System Against Dengue Fever. J. of Entomology, 5 (5) : 305-321.
- 32) **Amoudi, M. A.,** Al-Yousif, M. S. and Al-Shawa, Y. 2011. Morphological Forms of *Trypanosoma evansi* from Blood of Arabian Camel (*Camelus dromedarius*) in the Riyadh Metropolitan Areas. J. Egypt. Soc. Parasitol. 41 (1) : 1-10.
- 33) **Amoudi, M. A.,** Al-Yousif, M. S. , Saifi, M. A. and Alanazi, A. D. 2015. A new species of Plasmodium (Coccidia: Haemosporidia) from the Blood of the Skink *Scincus Hemprichii* (Scincidae: Reptilia) in Saudi Arabia. Saudi J. of Biological Science (Accepted–Letter attached).

- 34) Saifi, M. A., Al-Yousif, M. S., **Amoudi, M. A.** 2015. Anopheline Species and their Plasmodium Infection Status in Aligarh, India. Saudi J. of Biological Science (Accepted– Letter attached).

ثانياً : أبحاث علمية تحت الإعداد :

- 1) **Amoudi, M.A.** The endogenous stages of *Eimeria tahamensis* in the Arabian quail (*Coturnix delegorguei arabica*). (under preparation).
- 2) **Amoudi, M.A.** and Abou-Fannah, S.S.M.. Laboratory studies on the biology and ecology of *Chrysomya albiceps* (Weidemann) (Diptera: Calliphoridae). (under preparation).
- 3) **Amoudi, M.A.** and Leclercq, M.. Distribution and Zoogeography of the Syrphid flies (Diptera : Syrphidae) of Saudi Arabia. (under preparation).
- 4) **Amoudi, M.A.,** Leclercq, M. and Richet, R. Studies on male and female genitalia of some Sarcophagid flies (Sarcophagidae: Diptera) of Saudi Arabia. (under preparation).
- 5) **Amoudi, M. A.** and Ali, A. M. Enhancing the humoral responses of *Aedes aegypti* mosquitoes against dengue fever viruses. (under preparation).

ثالثاً : كتب دراسية جامعية ومراجع علمية :

١ () العمودي ، مكي عبد الله ويشير محمود جرار ١٤١٢ هـ الموافق م ١٩٩١م
الكتاب العملي في بيولوجية علم الحيوان ، دار ثقيف للنشر بالرياض، المملكة
العربية السعودية ٢٠٨ صفحة.

٢ () الحميدي، أحمد راشد وفاروق محمد الأمين وإبراهيم ناصر الصويطي ومكي
عبدالله العمودي وخالد عبدالله الرشيد ١٤١٦ هـ الموافق ١٩٩٦م المرشد العملي
لعلم الحيوان لطلبة إعداد العلوم الصحية، دار النهى - بيروت - لبنان.

٣ () العمودي ، مكي عبد الله ١٤١٧ هـ الموافق ١٩٩٧م. الذباب في المملكة
العربية السعودية تصنيفه وأنواعه وأهميته الاقتصادية والطبية، ٢٧٧ صفحة.

٤ (العمودي ، مكي عبد الله ١٤١٩هـ الموافق ١٩٨٩م . الأسس العملية في علم الحشرات العام . عمادة شئون المكتبات ، جامعة الملك سعود ، الرياض، المملكة العربية السعودية ٢٧١ صفحة

٥ (الأمين ، فاروق محمد ومكي عبد الله العمودي وخالد عبد الله الرشيد وأحمد راشد الحميدي وإبراهيم ناصر الصويطي ١٤٢١هـ الموافق ٢٠٠٠م . الكتاب العملي لمقرر ١٠٦ حين لطلبة اعدادي العلوم الصحية عمادة شئون المكتبات، جامعة الملك سعود ، الرياض، المملكة العربية السعودية ١٠٤ صفحة.

٦ (العمودي ، مكي عبد الله ويشير محمود جرار ١٤٢٤هـ الموافق ٢٠٠٣م. مسرد في مصطلحات علم الحيوان ، عمادة شئون المكتبات، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية ٣٣٠ صفحة .

٧ (العمودي، مكي عبد الله اساسيات علم تصنيف الحيوان (تحت الأعداد).

(القسم الرابع)

(المشاركة في المؤتمرات والندوات وأوجه النشاطات الأخرى)

١ (المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية:

أ - المؤتمرات :

- ١ (المؤتمر الدولي لعلم حشرات المناطق الحارة والمنعقد في نيروبي بكينيا خلال الفترة ١٤٠٦/١٢/٢٦ - ١٤٠٧/١/١ هـ الموافق ١٩٨٦/٨/٣١ - ١٩٨٦/٩/٥ م. (شاركت ببحث).
- ٢ (المؤتمر الأول لمرض العمى النهري المنعقد في رحاب مستشفى الملك خالد التخصصي للعيون تحت إشراف وزارة الصحة بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية التابعة للأمم المتحدة في ١٤١٢/٦/٣ هـ الموافق ١٩٩١/١٢/٩ م. (حضور).
- ٣ (قمت بحضور العديد من المؤتمرات والندوات العلمية والرسائل العلمية لطلاب الدراسات العليا في المملكة العربية السعودية .

ب - الندوات :

- ١ (الندوة التاسعة للنواحي البيولوجية للمملكة العربية السعودية والمنعقدة في رحاب المركز الأقليمي للأبحاث الزراعية والمياه بالرياض وزارة الزراعة والمياه ١٤٠٦ - ١٧ رجب ١٤٠٦ هـ الموافق ٢٤ - ٢٧ مارس ١٩٨٦ م. (حضور).
- ٢ (الندوة الأولى عن إمكانيات ووسائل المحافظة على الحياة الفطرية في المملكة العربية السعودية والمنعقدة في رحاب الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها في الرياض ١٧ - ٢٠ جمادي الآخرة ١٤٠٧ هـ الموافق ١٥ - ١٨ فبراير ١٩٨٧ م. (حضور).
- ٣ (الندوة الثانية عشرة للنواحي البيولوجية للمملكة العربية السعودية والمنعقدة في رحاب جامعة الملك سعود - كلية العلوم بالرياض ٢١ - ٢٢ جمادي الأولى ١٤١٠ هـ الموافق ١٩ - ٢١ ديسمبر ١٩٨٩ م. (حضور).
- ٤ (الإجتماع الأول للشعبة السعودية الوطنية للمجلس العالمي لحماية الطيور والمنعقد في رحاب الأمانة العامة للهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها في الرياض يوم ١٥ ذي القعدة ١٤١١ هـ الموافق ٢٩ مايو ١٩٩١ م. (حضور).

٥ (الندوة الرابعة عشر للجمعية السعودية لعلوم الحياة في المملكة العربية السعودية والمنعقدة في رحاب جامعة الملك عبد العزيز - كلية الإحصاء والبيئة وزراعة المناطق الجافة بجده ٢٥ - ٢٧ شعبان ١٤١٣هـ الموافق ١٦ - ١٨ فبراير ١٩٩٣م (شاركت ببحث).

٦ (ندوة الإستزراع السمكي (التقنية وفرص الإستثمار) المنعقدة في رحاب قصر الثقافة بالحي الدبلوماسي بالرياض تحت إشراف وتنظيم وزارة الزراعة والمياه بالتنسيق مع مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية والغرفة التجارية الصناعية بالرياض ١٩ - ٢٢ شوال ١٤١٣هـ الموافق ١١ - ١٤ ابريل ١٩٩٣م. (حضور).

٢ (أوجه النشاطات الأخرى :

أ - اللجان :

١ (عضو لجنة تنظيم المحاضرات وإستقبال الزوار بقسم علم الحيوان ، جامعة الملك سعود عام ١٤٠٣-١٤٠٤هـ الموافق ١٩٨٣-١٩٨٤م.

٢ (عضو لجنة طلبات الترقية ومعادلة المقررات بقسم علم الحيوان ، جامعة الملك سعود عام ١٤٠٣ - ١٤١٠هـ الموافق ١٩٨٣ - ١٩٩٠م.

٣ (عضو لجنة طلبات الترقية بقسم علم الحيوان ، جامعة الملك سعود عام ١٤١٢هـ الموافق ١٩٩١م حتى الآن.

٤ (عضو مجموعة الطفيليات والحشرات بقسم علم الحيوان ، جامعة الملك سعود عام ١٤٠٣هـ الموافق ١٩٨٣م حتى الآن.

٥ (عضو لجنة المبتعثين وطلبات تعيين المعيددين بقسم علم الحيوان ، جامعة الملك سعود عام ١٤٠٣ - ١٤١٠هـ الموافق ١٩٨٣ - ١٩٩٠م.

٦ (مقرر لجنة المتحف في قسم علم الحيوان ، جامعة الملك سعود عام ١٤٠٣-١٤١٠هـ الموافق ١٩٨٣ - ١٩٩٠م.

٧ (عضو لجنة المتحف في قسم علم الحيوان ، جامعة الملك سعود عام ١٤١٢هـ الموافق ١٩٩١م. وحتى الآن.

٨ (عضو لجنة المكتبة بقسم علم الحيوان ، جامعة الملك سعود عام ١٤٠٣-١٤١٠هـ الموافق ١٩٨٣-١٩٩٠م .

- (٩) عضو لجنة المكتبة بكلية العلوم ، جامعة الملك سعود عام ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٤ م وحتى الآن.
- (١٠) مرشد أكاديمي لعدد من طلاب القسم من منذ تعييني وحتى الآن.
- (١١) أشرفت على عدد كبير من البحوث الطلابية بقسم علم الحيوان ، جامعة الملك سعود من منذ تعييني وحتى الآن.
- (١٢) قمت بتحكيم بعض الأبحاث التي نشرت في مجلات علمية محلية.
- (١٣) قمت بتحكيم عدد من مشاريع البحوث المقدمة للمجلس العلمي لجامعة الملك عبد العزيز ولمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بغرض الدعم.
- (١٤) قمت بتحكيم رسائل ماجستير ودكتوراة من داخل القسم وخارجه.
- (١٥) عضو لجنة الإستفادة من إتفاقية التعاون الثقافي بين المملكة العربية السعودية وإيطاليا عام ١٤٠٦ هـ الموافق ١٩٨٦ م.
- (١٦) عضو في جمعية علماء الحشرات الأمريكية ، عام ١٤٠٢ هـ الموافق ١٩٨٢ م وحتى الآن.
- (١٧) عضو في جمعية علوم الحياة في المملكة العربية السعودية عام ١٤٠٦ هـ الموافق ١٩٨٦ م وحتى الآن.
- (١٨) عضو جمعية علماء الأوليات الأمريكية عام ١٤٠٩ هـ الموافق ١٩٨٩ م وحتى الآن.
- (١٩) عضو لجنة إعداد اطلس الأقاليم الحياتية بالمملكة العربية السعودية منذ عام ١٤٠٨ هـ الموافق ١٩٨٨ م وحتى الآن.
- (٢٠) شاركت في تصميم متحف قسم علم الحيوان بجامعة الملك سعود عام ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٤ م.
- (٢١) عضو في عديد من اللجان المؤقتة التي تشكل من وقت لآخر في مجلس القسم.
- (٢٢) عضو في الموسوعة العالمية من هو Who, is who.
- (٢٣) القيت عدة محاضرات ثقافية بالقسم.
- (٢٤) قمت بتدريس الأحياء التطبيقية لمدرسي المراحل الثانوية بوزارة المعارف أثناء الدورة التدريبية والتي عقدت في العام الدراسي ١٤٠٥/١٤٠٦ هـ الموافق ١٩٨٥/١٩٨٦ م.

- (٢٥) عينت مقررًا لمقرر ١٠٦ حين (مبادئ علم الحيوان العام) الخاص بطلاب العلوم الصحية.
- (٢٦) أقوم بالإشراف على بحوث بعض طلبة البكالوريوس الخريجين بالقسم .
- (٢٧) أقوم الآن بالإشراف على رسائل ماجستير لبعض طلبة القسم ، كما أقوم أيضاً بالإشراف على رسالة دكتوراه لإحدى الطالبات بالقسم .
- (٢٨) عضو في اللجنة المشكلة بتوجيهات صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبد العزيز أمير منطقة الرياض والمكونة من إدارة خدمات المنطقة. إمارة منطقة الرياض ومن الشؤون الصحية بالحرس الوطني ومن كلية العلوم بجامعة الملك سعود ومن مدير إدارة الطب الوقائي بصحة الرياض ، حول وجود نوع من النمل السام عام ١٤٢٨هـ الموافق ٢٠٠٧م وحتى الآن .
- (٢٩) باحث مشارك في مشروع بحثي ممول من مركز البحوث بكلية العلوم . جامعة الملك سعود خلال العام الدراسي ١٤٢٨/١٤٢٩هـ ، تحت عنوان " تحسين المناعة المصلية لبعوضة ايديس ايجبتاي : خطوة نحو توظيف الجهاز المناعي ضد فيروس حمى الضنك تحت رقم Zoo2007/33 .
- (٣٠) باحث مشارك في مشروع ممول من برنامج زمالة العلماء المتميزين بجامعة الملك سعود ، ١٤٣٤هـ الموافق ٢٠١٢م ، بعنوان : نوع جديد من عائلة الملاريا بلازموديوم من دم السقنقور في المملكة العربية السعودية .
- (٣١) عضو لجنة خدمة المجتمع بالقسم .
- (٣٢) عضو لجنة شؤون الخريجين والتوظيف بالقسم .

ب - المجالس :

- (١) ممثل قسم علم الحيوان في مجلس كلية العلوم خلال العام الدراسي ١٤٠٦/١٤٠٧هـ الموافق ١٩٨٦/١٩٨٧م.
- (٢) أمين سر مجلس قسم علم الحيوان جامعة الملك سعود خلال العام الدراسي ١٤٠٦/١٤٠٧هـ الموافق ١٩٨٦/١٩٨٧م.
- (٣) عضو الشعبة السعودية الوطنية للمجلس العالمي لحماية الطيور عام ١٤١١هـ الموافق ١٩٩١م وحتى الآن.

(القسم الخامس)

(التدريس)

درست من منذ تعييني بكلية العلوم عام ١٤٠٣ هـ الموافق ١٩٨٣ م المقررات التالية والتي أقوم

بتدريس بعضها الآن :

— مقررات مرحلة البكالوريوس :

١ -	١٠١ حين	حيوان عام
٢ -	١٠٢ حين	مبادئ علم الحيوان العام (لطلاب كلية علوم الأغذية والزراعة)
٣ -	١٠٦ حين	مبادئ علم الحيوان العام (لطلاب البرنامج الموحد)
٤ -	١٠٧ حين	مبادئ علم الحيوان العام (١)
٥ -	١٠٨ حين	مبادئ علم الحيوان العام (٢)
٦ -	٣١١ حين	علم الحشرات (تربية)
٧ -	٣١٣ حين	علم الحشرات (علوم)
٨ -	٣١٥ حين	علم بيئة الحشرات
٩ -	٣٠١ حين	اساسيات علم التصنيف
١٠ -	٣٠٥ حين	التصنيف الحديث للحيوان
١١ -	٤١١ حين	مقاومة الحشرات الضارة
١٢ -	٤١٣ حين	علم الحشرات الطبية
١٣ -	٤٥٤ حين	دراسة حقلية
١٤ -	٤٩٧ حيا	دوريات علمية
١٥ -	٤٩٩ حين	مشروع بحث

— مقررات الدراسات العليا (مرحلة الماجستير والدكتوراه) :

١٦ -	٥٠٠ حين	اسس تصنيف اللافقاريات (لطلبة الماجستير)
١٧ -	٥١١ حين	الحشرات والطفيليات التطبيقية (لطلبة الماجستير)
١٨ -	٥١٩ حين	حشرات طبية (لطلبة الماجستير)
١٩ -	٦١١ حين	الحشرات والطفيليات التطبيقية (لطلبة الدكتوراه)

— مقررات برنامجي ماجستير العلوم في التنوع الأحيائي والعلوم البيئية :

٢٠ -	٥٧٠ تتح	التنوع الأحيائي في النظم البيئية
٢١ -	٥٧١ تتح	تصنيف المجموعات النباتية والحيوانية والفطرية
٢٢ -	٥٧٦ تتح	مناقشات
٢٣ -	٥١١ عمب	الأحياء البيئية

(القسم السادس)

(خدمة الجامعة والمجتمع)

- ١ (تصنيف حشرات لمستشفى الملك خالد الجامعي عام ١٤٠٤هـ الموافق ١٩٨٤م .
- ٢ (تصنيف حشرات لمتحف كلية العلوم - جامعة الملك سعود عام ١٤١٤هـ الموافق ١٩٩٤م .
- ٣ (نشر بعض المقالات في بعض الصحف المحلية عن مرض الملاريا المنتشر في جنوب المملكة العربية السعودية .
- ٤ (أعداد معلومات عن أنواع البعوض من جنس *Aedes* ذو الأهمية الطبية لوزارة الصحة - الوكالة المساعدة للطب الوقائي - إدارة الملاريا في المملكة العربية السعودية ١٤٠٩/٣/٢٥هـ الموافق ١٩٨٨/١١/٤م .
- ٥ (تصنيف وإعداد تقرير للإدارة العامة للجودة والنوعية والرقابة في ١٤٠٩/١١/١٨هـ الموافق ١٩٨٩/٦/٢١م عن بعض الخنافس التي تصيب السجاد والأثاث المنجد والتي وجدت بداخل عينات من حفاض الأطفال التي أرسلت إلينا من قبل الإدارة العامة للجودة والنوعية والرقابة بوزارة التجارة في ١٤٠٩/٤/١٢هـ الموافق ١٩٨٨/١١/٢١م .
- ٦ (تصنيف حشرات لمستشفى الملك فيصل التخصصي عام ١٤٢٧هـ الموافق ٢٠٠٦م .
- ٧ (شاركت في موسوعة المملكة العربية السعودية الشاملة بالكتابة عن محور الحياة الفطرية وإنمائها عن عنصر الحشرات في كل من منطقة مكة المكرمة ، منطقة المدينة المنورة ، منطقة عسير ومنطقة الباحة ومنطقة جيزان ومنطقة نجران .
- ٨ (قمت بعمل تقرير عن العنكبوت العملاق في الأمازون للهيئة الفطرية لحماية البيئة بالرياض ، عام ٢٠١٤م .

توقيع

أ.د. مكي بن عبد الله العمودي

تحريراً في : ١٤٣٦/٤/٢٠هـ