

السيرة العلمية (Academic Curriculum Vitae)

المعلومات الشخصية

- الاسم الكامل : نغم ياسين البياتي
- اللقب العلمي: أستاذ دكتور
- الاختصاص العام: علوم حياة
- الاختصاص الدقيق: علم الطفيليات
- الجامعة / الكلية / القسم: جامعة ديالى / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة
- البريد الإلكتروني الرسمي : nagham.alfadaam@uodiyala.edu.iq
- رقم الهاتف (اختياري): 07707117881

المؤهلات العلمية

- الدكتوراه: التخصص – الجامعة – الدولة – سنة التخرج:
دكتوراه: علم الطفيليات، جامعة بغداد، بغداد، العراق، 2008.
رسالة الدكتوراه: "بعض الجوانب الوبانية والكيميائية الحيوية لدوى داء البلهارسيا البولية في مدينة بلدروز".
- الماجستير: التخصص – الجامعة – الدولة – سنة التخرج:
ماجستير علم الأحياء، تخصص علم الطفيليات، جامعة بغداد، العراق، 2000.
رسالة الماجستير: "الطفيليات المعوية والقمل بين تلاميذ بعض المدارس الابتدائية في وسط مدينة الخالص، محافظة ديالى".
- البكالوريوس: التخصص – الجامعة – الدولة – سنة التخرج:
بكالوريوس في علم الأحياء، جامعة بغداد، العراق، 1993.

الخبرة الأكاديمية

- سنوات التدريس:
أبريل 2018 - حتى الآن: أستاذ متفرغ في علم الطفيليات الطبية/علم الحشرات الطبية، قسم علم الأحياء، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة ديالى، ديالى، العراق.
- أغسطس 2011 - أبريل 2018: أستاذ مساعد في علم الطفيليات الطبية/علم الحشرات الطبية، قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة ديالى، ديالى، العراق.
- أكتوبر 2008 - أغسطس 2011: محاضر في علم الطفيليات الطبية/علم الحشرات الطبية، قسم الأحياء، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة ديالى، ديالى، العراق.
- 2000 - 2008: محاضر مساعد، قسم الأحياء، كلية التربية، جامعة صلاح الدين، أربيل، العراق.
- 1993 - 2000: معلم في المرحلة الثانوية، وزارة التربية، محافظة ديالى.
- المواد التي تم تدريسها:
1. علم الطفيليات العام النظري والعملي
2. مناهج البحث (دراسات عليا).
3. علم الأحياء العام (بكالوريوس).
4. علم الطفيليات الطبية (بكالوريوس ودراسات عليا).
5. علم المناعة (دراسات عليا).
6. علم الحيوان (بكالوريوس)
7. فسيولوجيا الطفيليات (دراسات عليا)
- الإشراف على الرسائل والأطاريح:
الإشراف على أكثر من 20 رسالة ماجستير و 10 رسائل دكتوراه

الاهتمامات البحثية (اختاري)

- 1- النشاط المضاد للميكروبات والطفيليات للمركبات البوليفينولية المستخلصة من مختلف الأعشاب والأعلاف والفواكه باستخدام نماذج حيوانية مخبرية وخارجية وداخلية، بالإضافة إلى البشر.
- 2- الأنشطة البيولوجية (مضادات الميكروبات، ومحفزات النمو الحيوي، ومضادات الأكسدة) للمنتجات الثانوية الزراعية الصناعية.
- 3- الطفيليات والسرطان.

- ٤. الطفيليات والمناعة
- ٥. وبائيات الطفيليات
- 6. علم الطفيليات الجزيئي

الإنتاج العلمي (اعداد)

- العدد الكلي للبحوث المنشورة:
- أكثر من ٣٥ بحثاً في مجلات محلية وعالمية (العديد منها في سكوبس وويب أوف ساينس) فضلا عن 4 كتب مؤلفة باللغتين العربية والإنكليزية

• بحوث: Scopus: 15

• بحوث: Web of Science: 5

• بحوث عربية ومحلية: 15

الروابط العلمية

- Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=Y4z68e0AAAAJ&hl=en>

- Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202951274>

- ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Naghham-Albayati>

- ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5468-897X>

المشاركات العلمية

- مؤتمرات وندوات:
- شاركت في أكثر من 25 مؤتمراً محلياً وعربياً ودولياً
- ورش عمل ودورات:
- شاركت في أكثر من 20 دورة تدريبية كمحاضرة أو متدربة، وأكثر من 40 ورشة عمل أو ندوة.

المهارات الإضافية

- برامج وتطبيقات:
- لدي مهارات متقدمة في برنامج مايكروسوفت وورد، ومهارات متوسطة في الإحصاء. كما أنني خبيرة في تشخيص الطفيليات الطبية باستخدام الأساليب القياسية والمتقدمة، وأمتلك خبرة متقدمة في علم الأوبئة والكيمياء الحيوية وعلم الطفيليات من خلال الدورات التي حضرتها.
- لغات أجنبية
- : الإنجليزية