

السيرة العلمية (Academic Curriculum Vitae)

المعلومات الشخصية

• الاسم الكامل : د. عمار احمد سلطان

• اللقب العلمي : استاذ

• الاختصاص العام : علوم الحياة

• الاختصاص الدقيق : علم الحيوان / وراثه جزيئية

• الجامعة / الكلية / القسم : جامعة ديالى / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة

• البريد الإلكتروني الرسمي : ammar.mohammed@uodiyala.edu.iq

• رقم الهاتف (اختياري) : 07700041200

المؤهلات العلمية

• الدكتوراه :التخصص – الجامعة – الدولة – سنة التخرج : علوم الحياة – جامعة تكريت – العراق – 2013

• الماجستير :التخصص – الجامعة – الدولة – سنة التخرج : علوم الحياة – جامعة ديالى – العراق – 2005

• البكالوريوس :التخصص – الجامعة – الدولة – سنة التخرج : علوم الحياة – جامعة ديالى – العراق – 2001

الخبرة الأكاديمية

• سنوات التدريس : 21 سنة

• المواد التي تم تدريسها : الحشرات ، اللافقاريات ، الحبلليات ، علم الحيوان ، كيمياء حيائية ، وراثه ، وراثه متقدم ، وراثه جزيئية ، تقانات احيائية ، حشرات طبية

• الإشراف على الرسائل والأطاريح : عدد اطاريح الدكتوراه المشرف عليها 11 ، عدد رسائل الماجستير 19 ، عدد بحوث الدبلوم العالي 3

• **الاهتمامات البحثية (اختاري) :** 1 – في مجال البحوث الوراثية الجزيئية والخلوية والكمية للإنسان والحيوان ، 2 – في مجال بحوث المواد النانوية وتأثيراتها على المادة الوراثية والتعبير الجيني للكائنات المجهرية

الإنتاج العلمي (اعداد)

• العدد الكلي للبحوث المنشورة : 75

• بحوث : Scopus 30 بحث

• بحوث : Web of Science 10 بحث

• بحوث عربية ومحلية : 35 بحث

الروابط العلمية

• Google Scholar : <https://scholar.google.com/citations?user=Kask7vUAAAAJ&hl=ar>

• Scopus Author ID : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210173126>

• Research Gate : <https://www.researchgate.net/profile/Ammar-Ahmed-23>

• ORCID : <https://orcid.org/0000-0002-8352-6985>

المشاركات العلمية

• مؤتمرات وندوات : عدد المؤتمرات المشاركون فيها كباحث 10 مؤتمر ، عدد الندوات المشاركون فيها كمحاضر 20 ندوة

• ورش عمل ودورات : عدد ورش العمل والدورات المشاركون فيها كمحاضر 5 ورش عمل و 4 دورات

المهارات الإضافية

• برامج وتطبيقات : 1 – برنامج Bio Edit وبرنامج Genus للتحليل الوراثية ، 2 – برنامج Collection Landmark of

Coordinate (CLC) للتحليل الوراثية الكمية ، 3 – برنامج SPSS للتحليل الاحصائية

• لغات أجنبية : اللغة الانكليزية