

السيرة الذاتية

الاسم: م.م. مروة مظفر مصطفى العطار

مكان وتاريخ الميلاد: 19 / أيار / 1989 العراق- بغداد

الحالة الاجتماعية: متزوجة

الجنسية: عراقية

اللقب العلمي: مدرس مساعد

معلومات التواصل : *البريد الإلكتروني mar_alattar@uomustansiriyah.edu.iq

*رقم الموبايل 07700862324

الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس في التقنيات الأحيائية/ قسم العلوم التطبيقية / الجامعة التكنولوجية (2011). بغداد، العراق.
- ماجستير في التقنيات الأحيائية / كلية التقنيات الأحيائية / جامعة النهرين (2023). بغداد، العراق.

الخبرات الإدارية واللجان المشتركة بها:

- عمل في وحدة ابن سينا للتعليم الإلكتروني في كلية العلوم / الجامعة المستنصرية من 2017 وحتى الآن.
- عضو لجنة انشاء البروفایلات والایمیلات الجامعية في كلية العلوم للعام 2023، 2024.
- عضو لجنة ادارة منصة Google Workspace في كلية العلوم للعام 2023، 2024.
- عضو لجنة ترجمة الاخبار على الموقع الإلكتروني لكلية العلوم للعام 2023، 2024.
- عضو لجنة أعضاء ارتبطت وحدة ابن سينا في كلية العلوم للعام 2023، 2024.
- المشاركة في العديد من الورش والدورات لتطوير الموقع الإلكتروني وكيفية ملئ متطلبات البروفایل الأكاديمي للتدریسین.

الخبرات الأكاديمية:

- قام بنشر 5 بحوث علمية 4 منها في مجلات عالمية ضمن مستويات سكوبس وكلارفيت.
- ساهم في تقييم 9 بحوث علمية لمجلات عالمية.

البحث المنشورة:

- Al-Attar MM, Al-Awadi SJ, Abdulfattah SY (2022) Role of miRNA-27a and miRNA-224 in posttranscriptional regulation of PCSK9 gene in Iraqi patient with . 201121coronary artery disease. *Human Gene* 34: [https://doi.org/10.1016/j.humgen.2022.201121.](https://doi.org/10.1016/j.humgen.2022.201121)
- Al-Attar MM, Al-Awadi SJ, Abdulfattah SY (2023) Gene Expression and Methylation Levels of PCSK9 Gene in Iraqi Patients with Coronary Artery Disease Baghdad Science Journal, DOI: <https://doi.org/10.21123/bsj.2023.7696>.
- Rasool, G.S., Al-Awadi, S.J., Hussien, A.A. Al-Attar M.M. Genetic variation of CYP2C9 gene and its correlation with cardiovascular disease risk factors. *Mol Biol Rep* 51, 105 (2024). <https://doi.org/10.1007/s11033-023-09151-4>.
- Al-Attar MM, Al-Awadi SJ, Abdulfattah SY (2022) Serum PCSK9, lipid profile and fasting blood glucose levels in a samples of Iraqi patient and role in developing of atherosclerotic coronary artery disease. *Azerbaijan Medical Journal*. Mahmood, A.H., Al-Awadi, S.J., Hadi, N.A. Al-Attar M.M. The study of single nucleotide polymorphism in a promoter region of ACE-2 receptor gene in the samples of Iraqi population with COVID-19. *Mol Biol Rep* 51, 839 (2024). <https://doi.org/10.1007/s11033-024-09785-y>

روابط مهمة:

Orcid:

DOI: <https://doi.org/10.21123/bsj.2023.7696>.

Google Scholar:

https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=YgH5WOEAAAAJ&view_op=list_works&citft=1&email_for_op=mar_alattar%40uomustansiriyah.edu.iq&gmla=AHoSzIWno2pI4Tzl1YJY1VPHWnmgrZfRgQOhdkYdolryLjZpri-MCIgOwPud4mjf2jDJUWRCSZHQFvFraaXdMR1uTnaBtTIVFa4otE6RE6o

Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57934436100>