

## السيرة الذاتية

الاسم: م.م. مروة مظفر مصطفى عباس 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](mailto: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 البروفائلات الاكاديمية للطلبة والتدريسيين في كلية العلوم.
- عضو لجنة ادارة الایميلات الجامعية على منصة Google Workspace في كلية العلوم.
- عضو لجنة نشر وترجمة الاخبار على الموقع الإلكتروني لكلية العلوم.
- المشاركة في اقامة العديد من الورش والدورات لتطوير الموقع الإلكتروني وكيفية ملئ متطلبات البروفائل الاكاديمي للتدريسيين.

الخبرات الاكاديمية والتدريس:

- المقررات الدراسية التي تم تدريسها في قسم علوم الحياة:
  - 1- مادة الهندسة الوراثية العملي للمرحلة الرابعة فرع الاحياء المجهرية.
  - 2- مادة وراثه احياء مجهرية العملي للمرحلة الرابعة فرع العام.
  - 3- مادة بيئة احياء المجهرية العملي للمرحلة الثالثة فرع الاحياء المجهرية.
  - 4- مادة بكتريا مرضية العملي للمرحلة الثالثة فرع التقانة الاحيائية.
- تقييم 10 بحوث علمية لمجلات عالمية في تخصص اليبولوجي الجزيئي.
- نشر 7 بحوث علمية في مجلات عالمية ضمن دور النشر Elsevier و Springer والتي تقع ضمن مستويات سكوبس وكلافيت.

- 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 coronary artery disease. Human Gene 34: 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.
- 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).
- 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).
- Mahmood, A. H., Al-Awadi, S. J., Al-Attar, M. M., Alshammary, R. A., & Abood, R. S. (2024). Investigate the association between genetic polymorphisms of ACE and ACE-2 with some biomarkers in Iraqi patients with COVID-19. *Human Gene*, 42, 201344.
- Muhammed, H. J., Al-Attar, M. M., Shubrem, Z. F., Al-Saedi, M. K. A., & Mohammed, M. Q. (2025). Quantitative real-time PCR analysis of circulating MicroRNA levels in blood samples from pediatric patients with epilepsy. *Gene Reports*, 39, 102214.
- Al Attar, M. M., & Al-Awadi, S. J. (2025). Study the genetic variations of GRIAs genes to investigate association to methamphetamine addiction. *International Journal of Medical Biochemistry*, 8(3), 205-211.