

## السيرة الدراسية

الاسم : م.م. مرتضى عدنان محمد

مكان وتاريخ الولادة : 1985/1/15 العراق – بغداد

الحالة الاجتماعية : متزوج

الجنسية : عراقي

اللقب العلمي : مدرس مساعد

معلومات التواصل الاجتماعي : murtadha.adnan85.@uomustansiriyah.edu.iq

رقم الموبايل : 07709202732

الشهادات الدراسية :

-بكالوريوس في علوم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية (2011) العراق – بغداد

-ماجستير في علوم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية (2024) العراق – بغداد

الخبرات الإدارية :

-عملت في مكتب عميد كلية العلوم / الجامعة المستنصرية من 2017 ولغاية 2018

-عملت في امانة مجلس كلية العلوم / الجامعة المستنصرية من 2018 ولغاية 2019

-عضو لجنة الادخال الالكتروني / كلية العلوم- الجامعة المستنصرية 2018

-عملت في شعبة الدراسات العليا كلية العلوم / الجامعة المستنصرية من 2019 ولغاية 2025

-عملت في مقررية الدراسات العليا قسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية من

2025 ولغاية الان

الخبرات الاكاديمية

نشر بحوث عدد (4) في مجلات عالمية

## البحوث المنشورة :

. Jouda, J., & Ibrahim, R. K. (2019). THYROID DISORDER ASPECT IN SECTION OF PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE BEFORE AND AFTER HEMODIALYSIS. *Biochemical & Cellular Archives*, 19(2).

. Aziz, S. N., Al-Sallami, K. J., Abd, S. Y., Al-Musawi, A. M. A., Mohammed, M. A., Abed, A. M. H., & Mohammed, S. Q. (2019). Improving the antibacterial activity by the combination of zirconium oxide nanoparticles (ZrO<sub>2</sub>) and ceftazidime against *Klebsiella pneumoniae*. *Global Journal of Public Health Medicine*, 1(1), 16-20.

. Aziz, S. N., Aziz, R. N., Falih, M. S., Al-Sallami, K. J., Ghadi, H. H., Ali, A. M., ... & Ibraheem, A. G. (2019). Purification of inulinase from *Klebsiella pneumoniae* and study the antibacterial effect of combination of inulinase and ceftazidime. *Global Journal of Public Health Medicine*, 1(2), 70-76.

. Mohammad, M. A., Abdulsattar, J. O., & Nasif, Z. N. N. (2024). Determination of Quercetin in Iraqi Green Walnut Husk via Green Ionic Liquid-Based Digestion Extraction and Gel Filtration Procedures-Spectrophotometry and Microfluidic Paper-Based Analytical Platform Detection. *Baghdad Science Journal*, 21(9), 16.