



المدرس نيران عبد الحسين محمد رضا

قسم الصيدلة

ماجستير احياء مجهرية طبية – ممثل القسم بلجنة ضمان الجودة

الايمل: [neran.abdulhusain@alfarabiuc.edu.iq](mailto:neran.abdulhusain@alfarabiuc.edu.iq)

الشهادات العلمية

الماجستير: جامعة القادسية ، 2012

البكلوريوس: جامعة بغداد ، 1991

التاريخ الوظيفي

الاسم: نيران عبد الحسين محمد رضا

التولد: 5-2-1969 بغداد \ العراق

الحالة الاجتماعية: متزوجة ولدي 3 اولاد

1- صيدلانية متدربة في مستشفى العلوية التعليمي للولادة\ بغداد\ 1991-1992

2 – صيدلانية تدرج في مركز الصحي للرعاية الاولية \ ناحية الشافعية\ محافظة القادسية\ 1992-  
1995

3- صيدلانية ممارسة في مستشفى العلوية التعليمي للاطفال\ بغداد\ 1995-2002

4-استقالة من وزارة الصحة 2002 للعمل في القطاع الخاص

5- تدريسية في كلية اليرموك الجامعة\ قسم الصيدلة \ 2014- 2021

6- تدريسية في كلية الفارابي \ قسم الصيدلة \ 2021- الان

7- طالبة دكتوراه في العقاقير الطبية\ البحثية

التدريس

1-الاحياء المجهرية الطبية \ المرحلة الثانية

علم الاحياء الدقيقة الطبي يعد احد المواد التابع الى فرع العلوم المختبرية في دراسة الصيدلة.  
والاحياء المجهرية تتضمن البكتيريا والفايروسات والطفيليات والفطريات التي تكون مهمة طبيا ولها

القدرة على احداث الامراض في الكائن البشريز الية حدوث المرض وانتشار المرض تكون لها صلة بدراسة علم المناعة و علم الامراض

2- العقاقير الطبية \ المرحلة الثانية والثالثة

استخلاص الادوية من المصادر الطبيعية مع اسخدام تقنيات للفصل والتنقية لتلك المواد  
الاهتمام البحثي

1- الاحياء المجهرية الطبية

2- استخلاص ادوية من المصادر الطبيعية مثل النباتات  
المنشورات العلمية

1-Synergistic effect of *Lawsonia inermis* and *Peganum harmala* aqueous extracts on in vitro growth of *Leishmania tropica* promastogotes compared to Sodium Stibogluconate, ( Al-Qadisyia Medical Journal,Iraq, 2016)

2-Qualitative and quantitative investigation of Iraqi grapefruits (*Citrus paradisi*) flavonoids from peel and seeds and comparing their aqueous extracts for antimicrobial activity, ( College of Science Journal, Baghdad, Iraq, 2016)

3- *In vitro* Investigation of antibacterial and antileishmanial activities of Gum-Resin of *Boswellia serrata* using (0.5%) DMSO Solution as an alternative solvent for extraction, 2017

4-The study of the antibacterial effect of aqueous extracts of *Laurus nobilis* leaves using different methods of extraction,(International Journal of research in Pharmaceutical Sciences, January, 2020)

5-*In vitro* antibacterial and synergistic effect of *Ficus carica* and *Olea europaea* aqueous extracts,( Research Journal of Pharmacy and Technology, March, 2020)

## النشاطات العلمية

1-عضو نقابة الصيادلة\1991-الان

2-عضوالاتحاد الصيدلاني الدولي \ 2013-الان