

[اكتب نصاً]



السيرة الذاتية

ج. م.



معلومات عامة

الاسم	منيرة جلوب اسماعيل ناصر العبادي
المواليد	١٩٦٤/٦/٩
الجنسية	عراقية
اللقب العلمي	أستاذ
المنصب	/
البريد الإلكتروني	dr.munira.ch@ibnsina.edu.iq

الشهادات

الشهادة	دكتوراة
الاختصاص العام	أحياء مجهرية
الاختصاص الدقيق	بكتريا مرضية /سموم بكتيرية

اللغات والمهارات

1.	العربية
2.	الانكليزية
3.	

الوظائف والمناصب

1.	معيدة جامعية	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	١٩٩٣-١٩٨٦
2.	مدرس مساعد	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	١٩٩٧-١٩٩٣
3.	مدرس	جامعة بغداد	٢٠٠٠-١٩٩٧
4.	استاذ مساعد	جامعة بغداد	٢٠٠٥-٢٠٠٠
5.	أستاذ	جامعة بغداد	٢٠٠٦
6.	رئيس مجلس ادارة ومدير وحدة الابحاث البيولوجية للمناطق الحارة للفترة من ٢٠١٤-٢٠١٦		
7.	عضو مجلس كلية العلوم -جامعة بغداد للفترة من ٢٠١٤-٢٠١٦		
8.	عضو لجنة الاستحداث المركزية لجامعة الكرخ للعلوم (و عضو مؤسس لكلية العلوم). ٢٠١٧		
9.	معاون عميد كلية العلوم الاداري بجامعة الكرخ للعلوم وتكليف بمهام العميد. ٢٠١٧/ ٢٠١٨		
10.	عميد ورئيس مجلس كلية العلوم بجامعة الكرخ للعلوم. ٢٠١٧/٢٠١٨		

الخبرات العملية

1.	المشاركة في العشرات من المؤتمرات العلمية والندوات والورش التدريبية داخل وخارج العراق.
2.	الأشراف على العشرات من طلبة الدراسات العليا (ماجستير ودكتوراة) ولجان المناقشات ومشاريع تخرج الطلبة.
3.	عضو ورئيس العديد من اللجان العلمية والإدارية وغيرها في الجامعات .

العضوية في المؤسسات والجمعيات

1.	عضو جمعية المايكروبيولوجين العراقية السابقة
2.	عضو سابق بمنظمة النخب والكفاءات العراقية
3.	عضو مجلس ادارة وحدة الابحاث البيولوجية للمناطق الحارة ٢٠١٧-٢٠٠٤
4.	عضو اللجنة الوزارية لخبراء التقانة الأحيائية في الجامعات العراقية. منذ ٢٠١٩
5.	

البحوث والمؤلفات المنشورة

1.	The relationship between pyuria and infection by different uropathogens.2004
2.	Relathionship between hemolysin production and quinolone resistance of uropathogenic Escherichia coli.2009
3.	The synergetic effect of some bioproducts of Lactobacillus acidophilus in eye bacterial infections .2009
4.	Detection of urovirulence genes(eae,E-hly,a-hly) of uropathogenic Escherichia coli by specific pcr.2010
5.	Production of slim layer by Staphylococcus epidermidis isolated from corneal infection.2011
6.	Anti-microbial activity of callus extracts derived from Ch. Reculita L.seedings and their role in curing induced skin wound infections in mice.2011
7.	Effect of Rosmarinus officialis leaf and callus extracts on the growth of som skin infectious microorganisms. 2012
8.	Treatment of induced injuries in mice with rosemary callus ethanol extract as compared with samacycline.2012
9.	Biofilm production as a viurulence factor in uropathogenic bacteria and yeasts.2013
10.	Synergistic interaction between chamomile flower extracts and tetracycline against wound infections.2013
11.	Effect of Diod laser (805)nm on alpha-toxin production and antibiotic sensitivity of S.aureus. 2012
12.	Effect of non-thermal plasma on antibiotic sensitivity and biofilm formation of normal flora Streptococcus spp. Isolated from patient exposed to x-ray and from healthy person.2013
13.	The effect of laser in catalase enzyme ,coagulase enzyme ,alpha-hemolysin,biofilm and sensitivity of antibiotic of S.aureus isolated from keratitis suppurative.2014
14.	Study of Pseudomonas aeruginosa proteases enzymes in corneal ulceration by using Real-Time PCR. 2015
15.	Experimental study the role of lasA protease of Pseudomonas aeruginosa in the treatment of bacterial keratitis caused by Staphylococcus aureus .2015
16.	Detection of human papilloma virus in oral squamous cell. 2015
17.	Antimicrobial effect of Probiotic Lactobacillus ssp.on Pseudomonas aeruginosa. 2016
18.	Antibiotic susceptibility pattern and plasmid profiling of multidrug resistant Pseudomonas aeruginosa isolated from wound infections in Baghdad hospitals.2016
19.	Comparison study between a crude bacterial suspension and purified pseudomonal alkaline protease enzyme effect on the rabbit interleukin-2 following bacterial keratitis.2017
20.	Comparison study between a crude bacterial suspension and purified pseudomonal alkaline protease enzyme effect on the rabbit interleukin-2 following bacterial keratitis.2017
٢١.	Antimicrobial effect of probiotic Lactobacillus spp. on Pseudomonas aeruginosa. 2017
22.	Molecular and Phylogenetic Analysis of Human PapillomavirusUsing L1 Gene in Oral Squamous Cell Carcinoma Patients inBaghdad,Iraq.2018
23.	Immunohistochemical Expression of P16 Protein and TGF β1 in Mice Liver Exposed to Fumonisin B1.2020

أضافة للعشرات من البحوث والمقالات العلمية وثلاث مؤلفات علمية في مجالات التخصص .