

Curriculum Vitae



Dr. Asmaa Easa Mahmood
Department of pathological analyses - College of Applied Science
University of Samarra/ Salah Al Deen - Iraq
Mobile No. : 07716885110

السيرة الذاتية والعلمية

أولا // السيرة الذاتية			
Full Name	Asmaa Easa Mahmood Hasson	اسماء عيسى محمود حسون	الاسم الرباعي واللقب
Date and Place of Birth	Tooz/Kurkok/ 1971/11/8	طوز/كركوك/ 8/11/1971	مكان الولادة والتاريخ
Nationality	Iraq	عراقية	الجنسية
مسلمة	الديانة	لا يوجد	عدد الأبناء
متزوجة			الحالة الاجتماعية
E. mail:	asmasy89@gmail.com asma.kurkum.uosamarra.edu.iq		البريد الإلكتروني
Academic communication site	https://scholar.google.com/schhp?hl=ar&authuser=2 https://orcid.org/0000-0001-6063-7597 https://www.researchgate.net/profile/Asmaa_Easa?ev=hdr_xprf&_sg=ffEx5yM3AuYjnzTj6Kc1MqZ8r2WRZAK9JTSZ00cGFyH9A2vEqOSj0Ma9Tb_tOyKGT6HGBH0z2I7NjdR3awOQha9 https://publons.com/researcher/3090071/asmaa-easa-mahmood		مواقع التواصل الأكاديمي
ثانيا // السيرة العلمية والأكاديمية			
1. الدراسات الأولية			
ابتدائية	مدرسة الشعلة المختلطة / مديرية تربية كركوك		
المتوسطة	متوسطة عمورية للبنات/ مديرية تربية صلاح الدين		
الاعدادية	ثانوية عمورية للبنات/ مديرية تربية صلاح الدين		
2. المؤهلات الأكاديمية (الشهادات الجامعية)			
البكالوريوس	بكالوريوس علوم حياة - كلية تربية سامراء - جامعة تكريت - 2010-2009		
الماجستير	ماجستير علوم حياة - كلية التربية للعلوم الصرفة - جامعة تكريت - 2013 عنوان الرسالة: Evaluation the activity of germinated wheat extractions <i>Triticum aestivum</i> on some bacterial species that cause different infections		
الدكتوراه	دكتوراه فلسفة في علوم الحياة - كلية التربية للعلوم الصرفة - جامعة تكريت - 2019 Study the inhibitory, molecular, and immunogenic effect of titanium dioxide nanoparticles synthesis from some microorganisms towards some pathogenic bacteria isolated from different sources		
3. الاختصاص العام والاختصاص الدقيق			

الاختصاص العام General jurisdiction	Biology / علوم حياة
الاختصاص الدقيق The exact jurisdiction	احياء مجهرية طبية/ Medical Microbiology

4. الدرجات العلمية والترقيات

مدرس مساعد	الحصول على لقب مدرس مساعد بتاريخ 2014/10/23 في جامعة سامراء
مدرس	الترقية الى مرتبة مدرس في جامعة سامراء بتاريخ 2019 /8/7
استاذ مساعد	
استاذ	

5. المهام العلمية الوظيفية السابقة والحالية

1. مقرر الدراسات الأولية في قسم التحليلات المرضية من 2014 لغاية 2016
2. رئيس قسم التحليلات المرضية 2019
3. عضو اللجنة العلمية
4. عضو لجنة الدراسات العليا

6. كتب الشكر والتقدير

العديد من كتب الشكر يتجاوز الـ 25 كتاب، وعدد منها من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي وبعض عمداء الكليات

7. النشاطات الاجتماعية والأكاديمية العامة

1. المشاركة في العديد من الندوات والمؤتمرات العلمية
2. مقيم لبحوث محلية

8. المواضيع العلمية التي قمت بتدريسها / Scientific subjects that I have taught

الدراسات الأولية	1. مادة علم الخلية / Cytology
primary studies	2. الاحياء المجهرية العامة/ General microbiology
	3. علم المناعة/ Immunology
	4. تقانات جزيئية / Molecular technologies
	5. جمع عينات/ Samples collection
	6. فايروسات/ Virology
	الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه)

9. المشاركة بالمؤتمرات والدورات التدريبية داخل وخارج القطر

1. مشاركة ببحث في مؤتمر الطب البيطري في جامعة تكريت.
2. مشاركة ببحث في المؤتمر الدولي العلمي السادس لبحوث النانوتكنولوجي و المواد المتقدمة وتطبيقاتها.
3. مشاركة ببحث في مؤتمر النور الدولي الثاني للعلوم 2NICST2020
4. مشاركة ببحث في مؤتمر تكريت الثاني للعلوم
5. المشاركة في العديد من المؤتمرات والدورات التدريبية داخل وخارج القطر.

10. ال شراف على طلبة الدراسات العليا

11. أساتذتي

1. أ.د رشيد حميد حسن
- 2- أ.د عبد الحميد محمد حمودي
- 3- أ.د اسامة ناظم نجرس
- 4- أ.د محمد كركز تلج
- 5- أ.د محفوظ خليل عبدالله
- 6- أ.د محمد نظير معروف
- 7= أ.د رفاه رزوق

Published Articles

12. البحوث المنشورة

- 1-Evon Akram, Shaymaa Naji Daham, Alaa Adnan Rashad and Asmaa Easa Mahmood (2019). Synthesis and Evaluation the Activity of 1, 3, 4-Thiadiazole Derivatives as Antibacterial Agent Against Common Pathogenic Bacteria. Vol.22 (1), pp.25-32
- 2-Shaymaa Naji Daham, Marwa H. Abdullwahab, Asmaa Easa Mahmood, Evon Akram (2018). Synthesis and Evaluation the Activity of 1,3,4-Thiadiazole Derivatives as Antibacterial Agent Against Uncommon Bacteria Causes of Urinary Tract Infections. Rafidian J. Sci, Vol. 27, No. 5. Microbiology/Special Issue for the third Scientific Conference of Biology pp. 58-70.
- 3- Mohammed Nadhir Maarooof ' Asmaa Easa Mahmood (2018). Determination the antimicrobial activity of titanium dioxide nanoparticles synthesized from *Bacillus cereus* towards some multidrug resistant bacteria isolated from different sources of infection. The 6th International Scientific Conference on Nanotechnology, Advanced Material and its Applications (ICNAMA) 2018. The accepted manuscript will be published as a proceeding issue.
- 4-Mohammed Nadhir Maarooof ' Asmaa Easa Mahmood (2018). Determination the immunogenic and hematologic effect of titanium nanoparticles manufactured from *Aspergillus flavus* in Vivo. The manuscript will be published in volume 12 number 2, (June), 2019.
- 5- Atiyah, A. A., & Mahmood, A. E. (2016). Study the Virulence factors of some bacterial species isolated from domestic and imported meat. *Евразийский научный журнал*, (3), 328-331.
- 6- Mahmood, A. E. (2016). Investigation of Brucella Antibodies Using Serological Agglutination Tests and 2-Mercaptoethanol in Some Outpatients in the City of Samarra and Its Suburbs. *International Journal for Sciences and Technology*.7-1 ,(3987)143 ,
- 7- Nijris, Osama nadhem; Mohammad, Marwa Jassim and Mahmood, Asmaa Easa. (2016). Study the Effect of Lactic Acid Producing Bacteria on the Infecting Entamoeba Histolytica in Mice. *International Journal for Sciences and Technology*.7-1 ,(3077)143 ,
- 8-Research published in the Journal of the Third Scientific Conference of the College of Veterinary Medicine at the University of Tikrit under the title ((Investigation on the ability of *Staphylococcus aureus* to produce beta-lactamase isolated from in and out patients in Samarra General Hospital)) for

the period from 2-3 May.

9-Atiyah, A. A., Mahmood, A. E., Abd Al-Wahhab, S., & Mustafa, N. (2020). Study of Correlation between Some Serological Parameters with Brucella Militance Infection. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(10), 193-198.

10-Attempting to Reduce the Infection with Shigella Flexneri by Therapeutic Lactobacillus Plantrum in White Rabbits Published: Jan 2020 in Journal of Research on the Lepidoptera DOI: 10.36872/LEPI/V51I1/301054

11-Nijris, O. N., Hassen, F. G., & Mahmood, A. E. (2020). Study the relationship between various bacterial infections and lipid profile in Samarra hospital patients. *Annals of Tropical Medicine and Health*, 23, 52-63.

12- Dahham, S. N., Mohamed, N. S., Abdullwahab, M. H., Mahmood, A. E., & dhamin Abdaljabbar, H. (2019). CONFIRMATION OF ROUTINE IDENTIFICATION OF SOME BACTERIAL SPECIES ISOLATES FROM UTI INFECTED WOMEN USING GENE SEQUENCING AND 16 SRRNA TECHNIQUES. *Plant Archives*, 19(2), 2775-2780.

13- Mahmood, A. E. (2019). Group A?-Hemolytic Streptococci Infection among Children in Primary School in Samarra City. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 10(8), 2415-2420.

14-Hassen, F. G., Nijris, O. N., & Mahmood, A. E. (2020). Inhibition flagellin gene expression responsible for the movement of Helicobacter pylori bacteria exposition of pomegranate peel extract. *EurAsian Journal of BioSciences*, 14(2), 5185-5191.

15-EVALUATING THE EFFECTIVENESS OF THE ALCOHOLIC EXTRACT OF THE PLANT ROOT RHEUMRIBES AS ANTIBACTERIAL AND MEASURING ITS EFFECT ON SOME BIOCHEMICAL PARAMETERS IN VIVO

Asmaa Easa Mahmood

May 2020 Biochemical and Cellular Archives 20(2):4899-4902